

Обособена позиция № 1: „Публикуване за служебен достъп на регистри на държавната администрация и свързване на секторни информационни системи на държавната администрация с публикуваните за служебен достъп регистри”

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

**СПИСЪК  
на ръководния екип/ключови експерти, отговарящи за изпълнение на поръчката**

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1.	Ключов експерт 1: Ръководител на екип	Христо Атанасов Зехирев  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Доктор на Техническите науки; Магистър по автоматика и системотехника	<p><b>1. Проект: Разработване на информационна система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие</b>  <b>Клиент: Изпълнителна агенция по околната среда - МОСВ, България</b>  <b>Период на изпълнение: 05.2010 – 04.2012</b>  <b>Позиция в проекта: Ръководител екип - цялостно управление на проекта, включващо планиране на дейностите, ръководене на проектния екип, следене и отчитане на работата, управление на комуникациите, управление на рисковете, контрол на промените, осигуряване на качеството, преглед и одобряване на крайните резултати и др.</b>  <b>Описание на проекта и работата:</b> Проектът включва четири фази - Подобряване и обновяване на съществуващите Регионални бази данни за мониторинг на биологичното разнообразие, Разработване на Национална база данни за биологичното разнообразие, Разработване на интернет приложение и Синхронизиране и обмен на данни на Националната база данни за биологичното разнообразие с шест външни бази данни. Изпълнението на всяка фаза премина през етапи на бизнес анализ и уточняване на</p>	PMP – Project Management Professional – сертификат за професионална квалификация по управление на проекти

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
0112				<p>изискванията, проектиране, реализация и предаване (внедряване). В хода на бизнес анализа на четирите фази се анализира и уточниха въпросите за информационния обхват, бизнес процесите при работа на различните групи потребители на регионално и национално ниво, на общата технология на работа на системата и нейните елементи, на формата и съдържанието на формулярите, на информационните потоци и модела на информационно взаимодействие и всички други въпроси, осигуряващи общото и детайлното проектиране на регионалната и националната база от данни, Web приложението и приложенията за взаимодействие с външните бази от данни. Беше разработен, верифициран и развърнат целия приложния софтуер на цялата система. Извърши се настройка и изпитание на системата с контролни данни и се осъществени интеграция на системата със специфицираните други шест бази от данни.</p> <p><b>2. Проект: Изграждане на географска информационна система за подпомагане на управлението при кризи и извънредни ситуации (ГИС УК)</b></p> <p><b>Клиент: Министерство на вътрешните работи</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 12.2007-12.2012</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Ръководител проект - цялостно управление на проекта, включващо планиране на дейностите, ръководене на проектния екип, следене и отчитане на работата, управление на комуникациите, управление на рисковете, контрол на промените, осигуряване на качеството, преглед и одобряване на крайните резултати и др.</b></p> <p><b>Описание на проекта и работата: ГИС УК осигурява</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>технология за въвеждане и актуализиране на информация, свързана с обектите, характеризиращи различните кризи, силите и средствата на министерството, участващи при кризи и действията на органите по управление при кризи в интегрираната специализирана географска база от данни (ГБД) на МВР.</p> <p>ГИС УК осигурява извършването на справки и анализи, подпомагащи вземането на решения от ръководните органи в системата на МВР при УК.</p> <p>Системата осигуряват възможност за едновременна работа на голям брой потребители в локален и централизиран режим.</p> <p>Реализацията на проекта премина през четири етапа: Разработване на системата, Опитна експлоатация, Изготвяне на окончателна документация и подготовка за редовна експлоатация и Обучение. В момента системата се намира в редовна експлоатация. Етапът на Разработване на системата включи изпълнение на дейностите бизнес анализ и уточняване на изискванията, разработване и приемане на проект, разработване на приложно програмно осигуряване и техническа документация, доставка на цифрови географски данни, приемане на пилотна система за опитна експлоатация.</p> <p><b>3. Проект: Разработване на интегрирана ГИС за електропреносната мрежа на България (EuropeAid/122274/D/SV/BG)</b></p> <p><b>Клиент: Електроенергиен Системен Оператор, НЕК</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 12.2006 – 12.2007</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Ръководител проект - цялостно управление на проекта, включващо планиране на</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>действията, ръководене на проектния екип, следене и отчитане на работата, управление на комуникациите, управление на рисковете, контрол на промените, осигуряване на качеството, преглед и одобряване на крайните резултати и др.</p> <p><b>Описание на проекта и работата:</b> Проучване, бизнес анализ, проектиране и реализиране на цялостна геоинформационна система за електропреносната мрежа на Р. България. Корпоративната ГИС е изградена като централизирана система с обща информационна база, развърната в ЕСО и on-line достъп на потребителите до възможностите на системата. Системата е базирана на най-съвременна СОА (Сервизно Ориентирана Архитектура) и е разработена на базата на световните ИТ и ГИС стандарти. Информационният обхват на системата включва: модел на мрежата за електропренос, други данни, свързани с мрежата, представяне на оптичната мрежа, кадастър и общи геоданни. Моделът на мрежата в информационната база включва: обекти и съоръжения с технически характеристики и характеристики на състоянието. Системата включва настолно, Web и мобилно потребителски приложения и сървърен софтуер. Системата е интегрирана със SAP R3 и с други технични информационни системи и програми на ЕСО. В системата са интегрирани и се поддържат технически чертежи и документация.Проектът включва Бизнес анализ, , Проектиране, Разработка, Тестова експлоатация, Доставка на ГИС софтуер, Внедряване и Интеграция; Обучение.</p> <p><b>4. Проект: Разработване на географска информационна система (ГИС) за Национална Здравна Карта</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p><b>Клиент:</b> Министерство на здравеопазването  <b>Период на изпълнение:</b> 11.2008-07.2009  <b>Позиция в проекта:</b> Ръководител проект - цялостно управление на проекта, включващо планиране на дейностите, ръководене на проектния екип, следене и отчитане на работата, управление на комуникациите, управление на рисковете, контрол на промените, осигуряване на качеството, преглед и одобряване на крайните резултати и др.</p> <p><b>Описание на проекта и работата:</b> Разработване и внедряване на ГИС система за подпомагане здравната реформа в България. Проектът включва бизнес анализ на процесите по поддръжане и използване на информация за здравната система, Проектиране, Разработка на приложно програмно осигуряване, Доставка на базов софтуер, Внедряване, Подготовка и Зареждане на данни от различни източници, Обучение, Поддръжка при експлоатацията и Бизнес анализ за усъвършенстване и Развитие на системата. Системата е базирана на сервисно ориентирана архитектура и публичният уеб ГИС портал на НЗК се достъпва през браузер.</p> <p><b>5. Проект:</b> Разработка, доставка, инсталиране, тестване, конфигуриране, оптимизиране и поддръжка на софтуер за управление на геопространствени данни</p> <p><b>Клиент:</b> „Софийска вода“ АД  <b>Период на изпълнение:</b> 06.2010 – 08. 2011  <b>Позиция в проекта:</b> Ръководител проект - цялостно управление на проекта, включващо планиране на дейностите, ръководене на проектния екип, следене и отчитане на работата, управление на комуникациите,</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>управление на рисковете, контрол на промените, осигуряване на качеството, преглед и одобряване на крайните резултати и др.</p> <p><b>Описание на проекта и работата:</b> Основната цел на проекта е да се създаде единна корпоративна система за управление на активите на компанията, включваща данни за тръби, кранове, шахти и др., както и да се съхранява и осигурява информация за ежедневната работа на екипите по експлоатация и поддръжка на водопроводната и канализационната мрежи. ГИС на СВ е изградена с прилагане на трислойна сервисно-ориентираната архитектура (SOA). Най-общо услугите, които системата публикува са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гео услуги, публикувани от ГИС сървъра;</li> <li>• Web услуги, публикувани на Web сървъра.</li> </ul> <p>Клиентската част на системата включва два вида клиенти, разположени в организационните структури на компанията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Десктоп клиенти;</li> <li>• Web клиенти.</li> </ul>	
2.	Ключов експерт 2: Бизнес аналитик	Таня Георгиева Стоянова  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект: „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на граждани и бизнеса“</b></p> <p><b>Клиент: Министерски съвет</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Експерт анализ и моделиране на бизнес процеси</b></p> <p>В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО) по електронен път. Проектът</p>	<p>Сертификат за преминато обучение по Моделиране на бизнес процеси с Aris Business Architect;</p> <p>Сертификат за преминато обучение по Системен анализ и UML.</p>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 и Standard Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект „Електронно правительство“ по поръчка „Развитие на административното обслужване по електронен път“, обособена позиция 2 „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: Министерство на транспорта, ИТ и съобщенията</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012- 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Бизнес аналитик</b></p> <p>Проектът включва следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ, моделиране и описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни.</li> <li>- Рейнженеринг на процесите по предоставяне на електронни административни услуги.</li> <li>- Дизайн, проектиране и разработка на над 50 електронни услуги.</li> </ul> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect 7.2, Enterprise Architect 9.0, ERwin Data Modeler, Altova XMLSpy, Visual Studio 2012, Team Foundation Server, Microsoft SQL Server Management Studio.</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>3. Проект за изграждане на хранилище за данни в Банка ДСК (DWH) и система за бизнес анализи (BI)</b>  <b>Клиент: Банка ДСК</b>  <b>Период на изпълнение: 09.2009 – 12.2011</b>  <b>Позиция в проекта: Ръководител проект, Бизнес аналитик, Проектант и Разработчик</b>  Проектът включва дейности по обогатяване на хранилището за данни с информация (DataMart) и разширението на системата за бизнес анализи със справки. В неговия обхват се включва интегрирането на данни от различните оперативни системи в банката. Проектът обхваща дейности по разработка на механизми за събиране, почистване, консолидиране и съхранение на данни от оперативните системи, оптимизация на съхранението им. Както и процедури и материализирани изгледи за подпомагане на създаването на отчети.  Системата е тип Data Warehouse, централизирана и уеб-базирана. Проектът включва като отделен етап анализ и моделиране на бизнес процесите.  <b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server EE 10g и впоследствие 11g, Oracle Application Server 10g EE, Oracle Business Intelligence Enterprise Edition, Oracle Warehouse Builder.</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
3.	Ключов експерт 3: Старши програмист № 1	Николай Веселинов Попов  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Инженер (магистър) по електроника и автоматика	<p><b>1. Проект:</b> „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“  <b>Клиент:</b> МТИТС  <b>Период на изпълнение:</b> Юли 2012 – Февруари 2013  <b>Позиция в проекта:</b> Ръководител на софтуерната разработка</p> <p><b>Описание:</b> Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p> <p>Системата е с висока технологична сложност, разпределена между много физически машини, с осигурено извличане на данни от 6 различни платформи за управление на бази данни, работещи върху различни видове Linux, UNIX и Windows операционни системи, специално разработен централен компонент за менажиране на работни потоци за отдалечно извличане на данни, прилагане на филтриране на данните в зависимост от права за достъп и други.</p> <p>Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на електронни административни услуги.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster (WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP.</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MS Certified Professional Developer</li> <li>- MS Certified Technology Specialist</li> <li>- MS Certified Application Developer</li> <li>- MS Certified Solution Developer</li> <li>- MS Certified Professional</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>2. Проект: „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b></p> <p><b>Клиент: Министерски съвет на Република България</b></p> <p><b>Период на изпълнение:</b> Декември 2012 – Декември 2013</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Експерт информационни технологии – Ръководител на софтуерната разработка</p> <p><b>Описание:</b> В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни за двете поддържани СУБД, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Разработка и настройка на работни процеси за 15 комплексни електронни административни услуги в пилотните администрации.</p> <p>Разработка на интеграция на АИСКАО със Софтуерната инфраструктура за автоматизирано извлечане на данни от централните регистри, както и вътрешни бекенд системи в пилотните администрации ИАМА и БАБХ с използване на SOA, WCF.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , WCF, WebAPI, HTML 5,</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
0126				<p>JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>3. Проект:</b> „Ре-инженеринг на работните процеси, разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронни и комплексни административни услуги по държавна и общинска собственост”</p> <p><b>Клиент:</b> Областна администрация Плевен  <b>Период на изпълнение:</b> Април 2010 – Март 2011  <b>Позиция в проекта:</b> Главен програмист  <b>Описание:</b> Анализ, изготвяне на спецификация на софтуерните изисквания, разработка, тест и внедряване на 47 електронни услуги, свързани с държавна и общинска собственост.  Проект с голяма технологична сложност, интегриращ работата на сървър за управление на работни потоци, 2 уеб приложения, ЕСОЕД комуникационен клиент, деловодни системи и други, множество SOAP уеб услуги.  Проектът включва дейности по описание, анализ и реинженеринг на бизнес процесите.  <b>Използвани средства:</b> MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net, SQL Server, Windows Communication Foundation</p> <p><b>4. Проект:</b> Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet” (по директива 2002/59/ЕС на Европейския Съюз),</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация”.  <b>Период на изпълнение:</b> Ноември 2008 – Ноември 2009  <b>Позиция в проекта:</b> Старши програмист</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Описание:</b> Национална Информационна Система „SafeSeaNet“ е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС. Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Сертифициране на приложението пред EMSA (European Maritime Safety Agency).</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster , Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0 и др.</p> <p><b>5. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b></p> <p><b>Клиент:</b> Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> Октомври 2008 – Август 2013</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Старши програмист</p> <p><b>Описание:</b> Проектът ARTreat има за цел да осигури индивидуален пациентски компьютерен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобreno диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. ARTreat предоставя модел на три нива, които описват триизмерно анатомията на артериалното дърво, специфичния за пациента кръвен поток и динамика на кръвните тела, както и биологичните процеси, водещи до възникване и развитие на атеросклеротична плака. Ролята на ТехноЛогика в ARTreat бе да интегрира всички модули на проекта като създаде</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия и в процеса на обучение на бъдещите специалисти..</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Интеграция на приложението с външни компоненти и модули.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL. Системата е разработена със SOA архитектура. В етапа на проектиране е използван UML.</p>	
4.	Ключов експерт 4 – Старши програмист № 2	<p>Стоян Георгиев Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b>  <b>Клиент: Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b>  <b>Период на изпълнение: Октомври 2008 – Август 2013</b>  <b>Позиция в проекта: Разработчик</b>  <b>Описание:</b> Проектът ARTreat има за цел да осигури индивидуален пациентски компютърен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобreno диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. ARTreat предоставя модел на три нива, които описват триизмерно анатомията на артериалното дърво, специфичния за</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle Certified Professional DBA 11g</li> <li>• Oracle Certified Professional DBA 10g</li> <li>• Oracle Certified Trainer for Oracle Database 10 and 11g DBA Courses</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>пациента кръвен поток и динамика на кръвните тела, както и биологичните процеси, водещи до възникване и развитие на атеросклеротична плака.</p> <p>Ролята на ТехноЛогика в ARTreat бе да интегрира всички модули на проекта като създаде цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия и в процеса на обучение на бъдещите специалисти. За целта е направен анализ на изискванията на крайните потребители и са изгответи прототипни приложения, на базата на които се разработва крайната система, в която са интегрирани отделните компоненти на системата в цялостен краен продукт за нуждите на кардиолозите.</p> <p>Дейности по проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</li> <li>• Интеграция на приложението с външни компоненти и модули.</li> </ul> <p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL. Системата е разработена със SOA архитектура. В етапа на проектиране е използван UML.</p> <p><b>2. Проект: Изграждане на Клиентска информационна система (тип Data Warehouse) за Алианц България Холдинг, последващо развитие и поддръжка на системата</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Клиент:</b> Алианц България Холдинг  <b>Период на изпълнение:</b> 12.2005 – 11.2006;          11.2006 – досега (поддръжка на системата)  <b>Позиция в проекта:</b> Проектант, разработчик, консултант, администратор БД          Описание: Data Warehouse - Обединяване и агрегиране на информация от различни системи източници, от отделните дружества на холдинга. Представяне на сумарна информация по различни разрези. Създаване на единна електронна картотека с информация за клиентите на Алианц. Формиране на списъци от клиенти по различни критерии. Контрол и одитиране на достъпа на потребителите.          Системата работи в Intranet среда чрез използване на Oracle HTMLDB.          Системата е внедрена в редовна експлоатация в Алианц България. Извършва се техническа поддръжка и периодично усъвършенстване на отделни елементи.  <b>Дейности по проекта:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектиране, разработка и администриране на базата данни.</li> <li>• програмиране, проектиране на отделни елементи от системата (2006 – досега).</li> <li>• поддръжка на системата (2006 – досега), включително администриране на Oracle базата данни</li> </ul> <b>Използвани са следните средства и технологии:</b> Oracle APEX, SQL, PL/SQL, Oracle RDBMS върху MS Windows и IBM AIX (UNIX OS), Oracle Partitioning, Oracle OLAP, TL ETL (процесори), Oracle HTMLDB.  <b>3. Проект: Информационна система „Централен кредитен регистър“ на БНБ</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Клиент: БНБ</b>  <b>Период на изпълнение: 02.2004 – досега (поддръжка)</b>  <b>Позиция в проекта: Разработчик, консултант, администратор БД</b>          Информационната система „Централен кредитен регистър“ на БНБ е разработена от ТехноЛогика през 2004 г. Оттогава системата е в непрекъсната експлоатация като допълнения и изменения са правени на четири пъти – през 2006, 2007, 2008 и 2009 г.          Към момента системата се поддържа на базата на активен абонаментен договор.          Реализацията на проекта цели централизиране на информацията за всички отпуснати кредити и формиране на кредитната задължност на клиентите към банковата система, лесното предоставяне на информация на банките за кредитната задължност на клиентите им и цялостно обхващане на обобщената информация от регистъра за нуждите на икономическия анализ в БНБ.          Дейности по проекта:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• участие в проектиране и разработка на базата данни</li> <li>• настройка и администриране на базата данни</li> <li>• поддръжка и развитие на системата, включително администриране на Oracle базата данни</li> </ul> <b>Използвани технологии:</b> Базата от данни е централизирана под управлението на Oracle RDBMS върху IBM AIX (UNIX OS). За разработката на приложната част е използван Oracle APEX.</p> <p><b>4. Проект: Информационна система „Централен регистър на особените залози“ в Министерство на правосъдието</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Клиент:</b> Министерство на правосъдието – Централен регистър на особените залози</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 01.2004 – досега (поддръжка)</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Администратор БД</p> <p>Централизираният Регистър на особените залози е разработен от ТехноЛогика през 1997 г. Оттогава е в непрекъсната експлоатация като през 2002 г., 2004 г. и 2008 г. са правени допълнения към съществуващата функционалност на системата. Поддържа се активно от ТехноЛогика. Системата е базирана на Oracle, поддържаща централизирана база данни за регистрираните сделки (залози, продажби, наеми, фалити, запори, възбрани и др.) и интегрирани към оптичния архив на базата данни, съхраняващи първоначално въведената информация. Базата данни позволява да се прави правен анализ въз основа на тази информация.</p> <p><b>Дейности по проекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• миграция към по-висока версия, настройка и администриране на БД (02-10.2004)</li> <li>• миграция към по-висока версия, настройка и администриране на БД (03-08.2008).</li> <li>• абонаментна ежемесечна техническа поддръжка на DBA сървърите и базовия софтуер на системата (01.2004 – досега)</li> </ul> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle RDBMS върху MS Windows, Oracle Designer, Oracle Forms &amp; Reports.</p>	
5.	Ключов експерт 4 – Старши програмист № 2	Светозар Трифонов Косев	Инженер (магистър) по компютърни системи	<p><b>1. Проект:</b> „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MS Certified Solution Associate for SQL Server 2012</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1	Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор			<p><b>администрация”</b>  <b>Клиент: МТИТС</b>  <b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Приложен разработчик</b>  <b>Описание:</b> Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.  Системата е с висока технологична сложност, разпределена между много физически машини, с осигурено извличане на данни от 6 различни платформи за управление на бази данни, работещи върху различни видове Linux, UNIX и Windows операционни системи, специално разработен централен компонент за менажиране на работни потоци за отдалечно извличане на данни, прилагане на филтриране на данните в зависимост от права за достъп и други.  Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на електронни административни услуги.  Извършена работа: Дизайн и разработка на функционалността на приложението и потребителския интерфейс.  <b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сертификат за преминато обучение по администриране на Оракъл бази данни</li> <li>- MS Certified Professional</li> <li>- MS Certified Solution Developer for Microsoft .Net</li> <li>- MS Certified Application Developer for Microsoft .Net</li> <li>- Oracle Database SQL Certified Expert</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Foundation.</p> <p><b>2. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b>  <b>Клиент: Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 10.2008 – 08.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Главен програмист</b></p> <p><b>Описание:</b> Проектът ARTreat има за цел да осигури индивидуален пациентски компьютерен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобreno диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. ARTreat предоставя модел на три нива, които описват триизмерно анатомията на артериалното дърво, специфичния за пациента кръвен поток и динамика на кръвните тела, както и биологичните процеси, водещи до възникване и развитие на атеросклеротична плаха.</p> <p>Ролята на ТехноЛогика в ARTreat бе да интегрира всички модули на проекта като създаде цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия и в процеса на обучение на бъдещите специалисти. За целта е направен анализ на изискванията на крайните потребители и са изгответи прототипни приложения, на базата на които се разработва крайната система, в която са интегрирани отделните компоненти на системата в цялостен краен продукт за нуждите на кардиолозите.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>потребителския интерфейс. Интеграция на приложението с външни компоненти и модули.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL. Системата е разработена със SOA архитектура. В етапа на проектиране е използван UML.</p> <p><b>3. Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet” (по директива 2002/59/EC на Европейския Съюз)</b></p> <p><b>Клиент: ИА „Морска администрация”</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 11.2008 – 11.2009</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Главен програмист</b></p> <p><b>Описание:</b> Национална Информационна Система „SafeSeaNet” е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Сертифициране на приложението пред EMSA.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster , Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0 и др.</p> <p><b>4. Проект: Анализ, проектиране и разработване на Национален кодификационен инструмент (кодификационна система на НАТО)</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Клиент:</b> Министерство на от branата, България.  <b>Период на изпълнение:</b> 01.2004 – 01.2005  <b>Позиция в проекта:</b> Проектант и програмист  <b>Описание:</b> Основната цел на информационната система „Национален кодификационен инструмент” е да автоматизира дейността на Националното кодификационно бюро към Министерство на от branата в съответствие с Кодификационната система, използвана в НАТО.  <b>Извършена работа:</b> Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.  <b>Използвани технологии:</b> Oracle RDBMS, MS .Net Framework, Windows Forms, ASP. Net, Remoting, Windows Services. Системата работи в Интранет и Интернет пространство с използване на MS Internet Information Server.</p>	
6.	Ключов експерт 5 - Програмист	<p>Деница Атанасова Маджирова</p> <p>Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	Магистър по Информатика	<p><b>1. Проект:</b> „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“  <b>Клиент:</b> Министерски съвет  <b>Период:</b> 12.2012 – 12.2013  <b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Описание: В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Участие в разработката на функционалността на приложението и потребителския</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oracle Certified PL/SQL Developer Associate</li> <li>▪ Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS)</li> <li>▪ Microsoft Certified Professional Developer (MSPD)</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>интерфейс. Участие в разработка и настройка на работни процеси за 15 комплексни електронни административни услуги в пилотните администрации. Разработка на интеграция на АИСКАО със Софтуерната инфраструктура за автоматизирано извличане на данни от централните регистри.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 и Standard Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект „Електронно правителство“ по поръчка „Развитие на административното обслужване по електронен път“, обособена позиция 2 „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: МТИТС</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012- 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Бизнес анализатор, Програмист</b></p> <p><b>Описание:</b> Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на електронни административни услуги, дизайн, проектиране и разработка на 50 приоритетни услуги.</p> <p>Извършена работа: Участие в дейностите по изготвяне на системни модели – use case, entity, interaction, component и deployment със средствата на Sparx Enterprise Architect. Изготвяне на детайлна функционална и техническа</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>спецификация; спецификация на софтуерната архитектура – модел на потребителските случаи, логически и физически модел на данните, компонентен и инфраструктурен модел, тестов модел. Участие в дейностите по анализ и описание на текущи процеси и реинженеринг на услугите за реализация със средствата на платформа ARIS. Участие в създаването на референтен модел на тези услуги с цел вливане в регистрите за оперативна съвместимост, регистрите на информационните обекти и услугите. Участие в разработването и тестването на услугите, които са включени в обхвата на проекта.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect 7.2, Enterprise Architect 9.0, ERwin Data Modeler, Altova XMLSpy, Visual Studio 2012, Team Foundation Server, Microsoft SQL Server Management Studio</p>	
7.	Ключов експерт 5 - Програмист	<p>Виолета Живкова Станчева (предишна фамилия – Любенова)</p> <p>Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	Магистър по Информатика	<p><b>1. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: МТИТС</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Проектант и разработчик</b></p> <p>Описание: Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Advanced Database PL/SQL Developer Professional</li> <li>- Oracle Database SQL Certified Expert</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer Certified Associate</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>Системата е с висока технологична сложност, разпределена между много физически машини, с осигурено извличане на данни от 6 различни платформи за управление на бази данни, работещи върху различни видове Linux, UNIX и Windows операционни системи, специално разработен централен компонент за менажиране на работни потоци за отдалечно извличане на данни, прилагане на филтриране на данните в зависимост от права за достъп и други.</p> <p>Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на електронни административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Участие в създаването на референтен модел на услугите с цел вписване в регистрите за оперативна съвместимост, регистрите на информационните обекти и услугите. Участие в разработването и тестването на услугите, които са включени в обхвата на проекта.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>2. Проект:</b> „Ре-инженеринг на работните процеси, разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронни и комплексни административни услуги по държавна и общинаска собственост”</p> <p><b>Клиент:</b> Областна администрация Плевен  <b>Период на изпълнение:</b> 04.2010 – 03.2011</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Позиция в проекта: Разработчик</b>  <b>Описание:</b> Проект с голяма технологична сложност, интегриращ работата на сървър за управление на работни потоци, 2 уеб приложения, ЕСОЕД комуникационен клиент, деловодни системи и други, множество SOAP уеб услуги. Проектът включва дейности по описание, анализ и реинженеринг на бизнес процесите.  Извършвана работа: участие в разработка, тест и внедряване на електронните услуги, свързани с държавна и общинска собственост.</p> <p><b>Използвани средства:</b> MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net, SQL Server, Windows Communication Foundation</p>	
8.	Ключов експерт 5 Програмист	- Георги Георгиев Христов  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по Информатика	<p><b>1. Проект „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b>  <b>Клиент: Министерски съвет</b>  <b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Бизнес аналитик, Консултант</b>  <b>Описание:</b> В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.  Дейности по проекта: Участие в дейностите по бизнес анализ и разработване на предложения за оптимизация и реинженеринг на работните процеси.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business</p>	<p><b>Сертификати:</b>  - Oracle PL/SQL Certified Associate</p> <p><i>Кирил</i></p>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , WCF, WebAPI, HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p>2. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз, референтен номер FP7-224297.</p> <p><b>Клиент:</b> Седма рамкова програма на Европейския съюз, референтен номер FP7-224297</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 10.2008 – 08.2013</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Технически ръководител екип „ARTreat” от страна на ТехноЛогика</p> <p><b>Описание:</b> ТехноЛогика е част от международен консорциум, спечелил и изпълняващ проекта ARTreat. Този проект има за цел да осигури индивидуален пациентски компютърен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобрено диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. Ролята на ТехноЛогика в ARTreat е да интегрира всички модули на проекта като създаде цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия и в процеса на обучение на бъдещите специалисти.</p> <p><b>Дейности по проекта:</b> Управление на проекта за ТехноЛогика; Бизнес анализ на изисквания от медицинските партньори; Системен анализ и дизайн на архитектурата на интегрираните приложения; Изграждане на прототипни приложения; Интеграция на модули от партньори до получаването на крайните интегрирани приложения.</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, интернет и интранет комуникации, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL.</p> <p><b>3. Проект „Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet“ (по директива 2002/59/ЕС на Европейския Съюз)</b></p> <p><b>Клиент: ИА „Морска администрация“</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 11.2008 – 11.2009</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Програмист</b></p> <p>Национална Информационна Система „SafeSeaNet“ е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС.</p> <p>Дейности по проекта: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0.</p>	
9.	Ключов експерт 5 - Програмист	Ина Асенова Найденова Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър и доктор по информатика	<p><b>1. Проект: „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b></p> <p><b>Клиент – Министерски съвет.</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Експерт обучение</b></p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Fusion Middleware 11g Business Intelligence Foundation Certified Implementation Specialist</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Описание:</b> В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Разработване на програма и обучение на служителите от звената за административно обслужване. Обучение на ръководни и експертни служители от пилотните администрации.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 и Standard Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b></p> <p><b>Клиент: Европейския съюз (FP7-224297)</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 10.2008 – 08.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Аналитик и разработчик</b></p> <p><b>Описание:</b> Проектът ARTreat има за цел да осигури индивидуален пациентски компютърен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобreno диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. Ролята на ТехноЛогика в ARTreat бе да интегрира всички модули на проекта като създаде цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия</p>	Certified Associate (OCA) - Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional (OCP)

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
10				<p>и в процеса на обучение на бъдещите специалисти.</p> <p>Извършвана работа: Участие в анализа на потребителските изисквания. Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL. Системата е разработена със SOA архитектура. В етапа на проектиране е използван UML.</p> <p><b>3. Проект: Дизайн, разработка и внедряване на информационна система за централизирано управление на служителите (Identity Management)</b></p> <p><b>Клиент: Обединена Българска Банка (ОББ)</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 03.2006 - 12.2006</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Разработчик и Тестер</b></p> <p><b>Описание:</b> Система за управление на жизнения цикъл на дигиталната идентичност, което обхваща управление на потребителските профили и правата за достъп до системите в съществуващата ИТ инфраструктура на организацията. Системата провизира и управлява правата на повече от 2500 служители в повече от 170 клона в България, като до момента се управляват 12 информационни системи на банката.</p> <p>Извършвана работа: Участие в разработката на модулите от системата; тестове и миграция на данни по време на внедряването на системата.</p> <p><b>Използвани средства и технологии:</b> Oracle RDBMS и</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				Oracle Application Server; Oracle Single Sign On Server; Oracle Streams; Oracle Application Express; Oracle PL/SQL; Microsoft Visual C++; Java и Java Stored Procedures.	
10.	Ключов експерт 5 - Програмист	Тихомир Богданов Кехайов  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: МТИТС</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Проектант База данни</b></p> <p>Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p> <p>Системата е с висока технологична сложност, разпределена между много физически машини, с осигурено извличане на данни от 6 различни платформи за управление на бази данни, работещи върху различни видове Linux, UNIX и Windows операционни системи, специално разработен централен компонент за менажиране на работни потоци за отдалечно извличане на данни, прилагане на филтриране на данните в зависимост от права за достъп и други.</p> <p>Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Certified Associate PL/SQL Developer</li> <li>- SUN Certified Java Programmer</li> <li>- Oracle Spatial 10g Fundamentals NEW (Database)</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>електронни административни услуги.  Извършена работа: Участие в дизайна и разработката на базата данни.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>2. Проект:</b> „Ре-инженеринг на работните процеси, разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронни и комплексни административни услуги по държавна и общинска собственост”</p> <p><b>Клиент - Областна администрация Плевен.</b></p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 04.2010 – 03.2011</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Основната цел на проекта е предоставяне на административните услуги, свързани с управлението на държавната и общинската собственост, по електронен път. В рамките на проекта се реализират различни по вид дейности: консултантски услуги, свързани с анализ, ре-инженеринг и оптимизация на работните процеси за предоставяне на административните услуги по управлението на държавната и общинска собственост, с цел прилагането на основните принципи на Закона за електронно управление (ЗЕУ); подготовка на вътрешни правила, методически документи; разработка и внедряване на специализирана информационна система за предоставяне на административни услуги за държавна и общинска собственост в електронен вид, обучение.</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Дейности по проекта: Анализ, изготвяне на спецификация на софтуерните изисквания, разработка, тест и внедряване на електронни услуги, свързани с предоставянето на държавна и общинска собственост.</p> <p><b>Използвани средства:</b> MS .Net 4.0, Windows Foundation Framework, ASP. Net MVC, SQL Server, MS Workflow, Windows Communication Foundation, jQuery</p> <p><b>3. Проект:</b> Надграждане на национална информационна система Safe Sea Net за съобщения Port Plus и Ship Call</p> <p><b>Клиент - ИА „Морска администрация”</b></p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 11.2010 – 03.2011</p> <p><b>Позиция в проекта: Програмист</b></p> <p>Проектът Safe Sea Net, иницииран от EMSA (European Maritime Safety Agency), има за цел координирането на обмена на информацията за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС. Надграждането на националната система SSN е продиктувано от усъвършенстването и развитието на европейската система SSN. Разработени са нови функционалности – системата изпраща нов вид съобщение (Port Plus) и предоставя възможност за нов вид запитване (Ship Call) към европейския сървър и отговаря на негови запитвания. За тази комуникация се поддържа база данни с всички изпратени и получени съобщения, както и техните отговори.</p> <p>Дейности по проекта: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Създаване на прототип на системата с цел оптимизация на бизнес процесите.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; ASP.NET 2.0</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				Microsoft .Net Framework 3.5.	
11.	Ключов експерт 5 - Програмист	Цветелина Петрова Сомлева  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект: Разширение и поддръжка на Персонализираната информационна система на НЗОК (електронно здравно пациентско досие)</b>  <b>Клиент: НЗОК</b>  <b>Период на изпълнение: Март 2012 – Януари 2014</b>  <b>Позиция в проекта: Ръководител екип</b>  Описание: В рамките на проекта към електронното медицинско досие на пациента са разработени и внедрени следните електронни услуги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разширяване на обема на данните, които се прехвърлят и съхраняват в ПИС;</li> <li>- реализиране на възможност за предоставяне на уникален код за достъп до пациентското досие;</li> <li>- онлайн нотификация (уведомяване) на ЗОЛ;</li> <li>- онлайн избор на общо практикуващ лекар;</li> <li>- онлайн отчитане на Изпълнителите на медицинска помощ, Изпълнителите на дентална помощ и аптеки;</li> <li>- онлайн отчитане на Изпълнителите на болнична помощ.</li> </ul> <p>Дейности по проекта: Анализ на бизнес изискванията; Проектиране на част от модулите в системата; Използване на PL/SQL при разработване на функционалност свързана с обработването на файлове от външни системи; Съставяне на справки; Изграждане на потребителски интерфейс; Съставяне на потребителска документация и обучение на потребителите за работа със системата; Поддръжка на системата.</p> <p><b>Използвани средства и технологии:</b>  Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.3.0 –</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional</li> <li>- Завършен курс за Oracle Data Integrator: администрация и разработка</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1				<p>СУБД; Oracle SQL Developer Data Modeler, като CASE средство за проектиране; Apache Tomcat 6, Apache HTTP Server 2 – контейнер за уеб услуги и уеб интерфейс; Oracle Application Express (APEX 4) за реализация на потребителския интерфейс; TL ETL engine за автоматизация на процесите по извличане, валидация и обработка на информация; XML и Web services със WS Security (XML Signature, XML Encryption,X509) за връзка с външни системи; Oracle SQL Developer – средства за работа с Oracle бази данни.</p> <p><b>2. Проект: Надграждане на национална информационна система Safe Sea Net за съобщения Port Plus и Ship Call Клиент - ИА „Морска администрация”</b>  <b>Период на изпълнение: 11.2010 – 03.2011</b>  <b>Позиция в проекта: Разработчик</b>      В рамките на проекта са разработени нови функционалности – системата изпраща нов вид съобщение (Port Plus) и предоставя възможност за нов вид запитване (Ship Call) към европейския сървър и отговаря на негови запитвания. За тази комуникация се поддържа база данни с всички изпратени и получени съобщения, както и техните отговори.      Дейности по проекта: Разработка на функционалността на приложението и потребителския интерфейс.; Създаване на прототип на системата с цел оптимизация на бизнес процесите.  <b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; ASP.NET 2.0; Microsoft .Net Framework 3.5.</p> <p><b>3. Проект: Проектиране, разработка и внедряване на информационна система Национални регистри на НЗОК.</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>Клиент: НЗОК</b>  <b>Период на изпълнение: Юли 2007 – Юни 2008</b>  <b>Позиция в проекта: Разработчик</b>          Проектът обхваща дейностите по изграждане на единни национални регистри, свързани със здравно-осигурените лица (ЗЗОЛ).          Дейности по проекта:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изграждане на единна централизирана база от данни в НЗОК с информация за всички ЗЗОЛ, избрали личен лекар.</li> <li>• Разработване и тестване на части от модулите за общопрактикуващи лекари, регистри по програми и профилактика, рецептурни книжки и протоколи за скъпоструващи лекарства и консумативи.</li> <li>• Разработване на отчетна подсистема, генерираща справки за така съхранената информация</li> <li>• Съставяне на „какво-ако“ (what if) анализи</li> </ul> <b>Използвани средства и технологии:</b> Application Server - Jboss-4.0.5.GA; Oracle Database 10g EE 10.2.0.3.0 - 64bi; JAVA технологии JSP, STRUTS, EJB, Jasper Reports ; XML (темплейти, модели, конфигурация, данни); UML моделиране; iReport 1.3.3 - (JAVA tool) генериране на шаблони за заявките; IntelliJ IDEA.</p>	
12.	Ключов експерт 5 - Програмист	Никола Томов Христов  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по Информатика	<p><b>1. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b>  <b>Клиент: МТИТС</b>  <b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Приложен програмист</b></p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Business Intelligence Foundation Suite11g Essentials</li> <li>- Oracle Database SQL Certified Expert</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer Certified Associate</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Описание: Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p> <p>Участие в дизайна и разработката на функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>2. Проект: Имплементиране и рениженеринг на система от тип хранилище за данни (Data Warehouse)</b></p> <p><b>Клиент: БТК АД (Виваком)</b></p> <p><b>Период на изпълнение: Март 2012 – Август 2012</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Програмист</b></p> <p>Описание: Проектът обхваща реинженеринг, редизайн, оптимизация на модела на базата от данни на Business Intelligence &amp; Data Warehouse информационна система. Системата обхваща предметни области като клиенти, услуги и поръчки. Интеграцията се извършва на база услуга за клиент.</p> <p>При разработката на склада от данни са използвани Oracle базирани софтуерни средства, които гарантират високото качество на системата и бързина при разработката ѝ.</p> <p>Процесът по разработването на системата завърши с изготвяне на потребителска документация и обучение на клиента спрямо изискванията му.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Изградената система позволява OLAP. Реализирани са бързи, качествени и ефективни справки през Oracle BI Publisher и Oracle BI Answers, които са построени върху изградени n-way кубове.</p> <p><b>Използвани средства и технологии:</b> Oracle BI Answers, Oracle BI Publisher. Използвани програмни езици за разработка: SQL, PL/SQL.</p> <p><b>3. Проект:</b> Разработване и внедряване на информационна система „Стандарт”</p> <p><b>Клиент:</b> Министерство на от branата – Дирекция „Инвестиции в от branата”</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> Декември 2008 – Февруари 2010</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Описание: Информационната система, тип портал, служи за управление на процесите по съхраняване и търсене на военни стандартизационни документи и терминологични речници, както и процесите по ратифициране на военни стандарти на НАТО и разработване на български военни стандартизационни документи и работата в работните групи по стандартизация и др.</p> <p>Извършвана работа: Разработка на портално решение, изготвяне на документация и поддръжка на разработваната информационна система. изграждане на мрежа.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle RDBMS 11.2., Oracle Application Server 10g., APEX</p>	
13.	Ключов експерт б Експерт по качеството	– Николай Любенов Николов Служител на	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект:</b> „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на граждани и бизнеса“</p> <p><b>Клиент:</b> Министерски съвет.</p>	<p><b>Сертификати за:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вътрешен одитор на Системи за управление на качеството (СУК) по ISO</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
001	ТехноЛогика ЕАД на трудов договор			<p><b>Период на изпълнение:</b> 12.2012 – 12.2013  <b>Позиция в проекта:</b> Ръководител по качеството          В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.          Описание на извършените дейности по планиране и управление на качеството: Преглед на договора и плана за управление на проекта. Планиране на дейностите по осигуряване на качеството. Изготвяне на план за осигуряване на качеството и план за тестване. Преглед и проследяване на изискванията, дефиниране на тестови сценарии. Планиране, организиране и контрол на тестове.  <b>Използвани средства:</b> MS SQL Server, MS .Net, Oracle DB.  <b>2. Проект: Развитие на административното обслужване по електронен път, Обособена позиция 2: Реализация на приоритетни услуги на централната администрация Клиент – МТИТС</b>  <b>Период на изпълнение:</b> 07.2012 – 02.2013  <b>Позиция в проекта:</b> Ръководител по качеството          Основната цел на проекта е реализация на приоритетни вътрешни административни услуги на централни администрации, поддържащи първични регистри (напр. Агенция по вписванията, ГРАО). Направена е разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е</p>	9001:2008 - Вътрешен одитор на Системи за управление на информационната сигурност (СУИС) по ISO 27001:2005

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p> <p>Описание на извършените дейности по планиране и управление на качеството: Преглед на договора и плана за управление на проекта. Планиране на дейностите по осигуряване на качеството. Изготвяне на план за осигуряване на качеството и план за тестване. Преглед и проследяване на изискванията, дефиниране на тестови сценарии. Планиране, организиране и контрол на тестове.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster (WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>3. Проект:</b> „Ре-инженеринг на работните процеси, разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронни и комплексни административни услуги по държавна и общинска собственост”</p> <p><b>Клиент – Областна администрация Плевен</b></p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 04.2010 – 03.2011</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Ръководител по качеството</p> <p>Анализ, изготвяне на спецификация на софтуерните изисквания, разработка, тест и внедряване на 47 електронни услуги, свързани с държавна и общинска собственост. Проект с голяма технологична сложност, интегриращ работата на сървър за управление на работни потоци, 2 уеб приложения, ЕСОЕД комуникационен клиент, деловодни системи и други, множество SOAP уеб услуги.</p> <p>Описание на извършените дейности по планиране и</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>управление на качеството: Преглед на договора и плана за управление на проекта. Планиране на дейностите по осигуряване на качеството. Изготвяне на план за осигуряване на качеството и план за тестване. Преглед и проследяване на изискванията, дефиниране на тестови сценарии. Планиране, организиране и контрол на тестове.</p> <p><b>Използвани средства:</b> MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net, SQL Server, Windows Communication Foundation</p> <p><b>4. Проект: Надграждане на Национална информационна система „SafeSeaNet“</b></p> <p><b>Клиент: ИА „Морска администрация“</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 11.2010 – 03.2011</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Ръководител по качеството</b></p> <p>Във връзка с покриване на новите изисквания за електронен обмен на данни между държавите-членки за рисковите кораби, мерките по отношение на морски инциденти и произшествия, обработката и управлението на информацията за морска безопасност, улесняването сътрудничество между държавите-членки и Комисията и гарантиране поверителността на информацията, функционалността на системата SafeSeaNet се разширява с въвеждането на две нови съобщения - PortPlus_Not и ShipCall_Req.</p> <p>Извършени дейности по планиране и управление на качеството: Преглед на договора и плана за управление на проекта. Планиране на дейностите по осигуряване на качеството. Изготвяне на план за осигуряване на качеството и план за тестване. Преглед и проследяване на изискванията, дефиниране на тестови сценарии. Планиране, организиране</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
0156				<p>и контрол на тестове.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> MS .Net Framework 3.5, ASP.Net, Windows Communication Foundation, Workflow, Oracle RDBMS, PL/SQL</p> <p><b>5. Проект:</b> Дизайн, разработка и внедряване на Национална информационна система SafeSeaNet</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация“</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 11.2008 –11.2009</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Ръководител по качеството</p> <p>Проектът SafeSeaNet, иницииран от EMSA (European Maritime Safety Agency), има за цел координирането на обмена на информацията за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС. Системата изпраща съобщения на базата на въведени от оператор или получени от други системи данни, предоставя възможност за изпращане на запитвания към европейския индекс сървър (EIS) и отговаря на негови запитвания. За тази комуникация се поддържа база данни с всички изпратени и получени съобщения, както и техните отговори. Подсистемата HAZMAT осигурява съхранението и каталогизирането на подадените към нея документи за опасни товари с цел изпращането им при заявка от EU SSN.</p> <p>Извършени дейности по планиране и управление на качеството: Преглед на договора и плана за управление на проекта. Планиране на дейностите по осигуряване на качеството. Изготвяне на план за осигуряване на качеството и план за тестване. Преглед и проследяване на изискванията, дефиниране на тестови сценарии. Планиране, организиране и контрол на тестове.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
14.	Ключов експерт 7 – Експерт по информационна сигурност	Румен Кунев Иванов Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Инженер – магистър по Изчислителна техника	<p>включена опция Real Application Cluster, Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0</p> <p><b>1. Проект: „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b>  <b>Клиент: Министерски съвет.</b>  <b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Експерт по информационна сигурност</b>  В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.  Извършена работа: Участие в проектирането на модулите от системата в частта информационна сигурност с цел минимизиране на риска от пробиви в системата и спазване на препоръките на стандарта ISO 27001:2005. Упражняване на контрол по спазването на изискванията на стандарта ISO 27001:2005. Участие в провеждането на тестовете за спазване на изискванията за информационна сигурност.  <b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 и Standard Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни</b></p>	Сертификат за преминато обучение по информационна сигурност - ISO 27001

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>административни услуги за централната администрация</b>  <b>Клиент: МТИТС</b>  <b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Експерт по информационна сигурност</b>  Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.  Извършена работа: Участие в проектирането на модулите от системата в частта информационна сигурност с цел минимизиране на риска от пробиви в системата и спазване на препоръките на стандарта ISO 27001:2005. Упражняване на контрол по спазването на изискванията на стандарта ISO 27001:2005. Участие в провеждането на тестовете за спазване на изискванията за информационна сигурност.  <b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation.</p> <p><b>3. Проект: Надграждане на Национална информационна система SafeSeaNet</b>  <b>Клиент: ИА „Морска администрация“</b>  <b>Период на изпълнение: 11.2010 – 03.2011</b>  <b>Позиция в проекта: Експерт по информационна сигурност</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Разширяване на функционалността на системата SafeSeaNet с въвеждането на две нови съобщения - PortPlus_Not и ShipCall_Req. Това надграждане е извършено във връзка с покриване на новите изисквания за електронен обмен на данни между държавите-членки за рисковите кораби, мерките по отношение на морски инциденти и произшествия, обработката и управлението на информацията за морска безопасност, улесняването сътрудничество между държавите-членки и Комисията и гарантиране поверителността на информацията.</p> <p>Извършена работа: участие в проектирането на модулите от информационната система в частта информационна сигурност с цел минимизиране на риска от пробиви в системата и спазване на препоръките на стандарта ISO 27001:2005. Упражняване на контрол по спазването на изискванията на стандарта ISO 27001:2005. Участие в провеждането на тестовете за спазване на изискванията за информационна сигурност.</p> <p>Използвани технологии: Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; ASP.NET 2.0 Microsoft .Net Framework 3.5.</p> <p><b>4. Проект: Дизайн, разработка и внедряване на Национална информационна система SafeSeaNet</b>  <b>Клиент: ИА „Морска администрация“</b>  <b>Период на изпълнение: 11.2008 – 11.2009</b>  <b>Позиция в проекта: Експерт по информационна сигурност</b>  Проектът SafeSeaNet, иницииран от EMSA (European Maritime Safety Agency), има за цел координирането на обмена на информацията за кораби с опасни товари между</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>страниците-членки на ЕС. Системата изпраща съобщения на базата на въведени от оператор или получени от други системи данни, предоставя възможност за изпращане на запитвания към европейския индекс сървър (EIS) и отговаря на негови запитвания.</p> <p>Извършена работа: участие в проектирането на модулите от информационната система в частта информационна сигурност с цел минимизиране на риска от пробиви в системата и спазване на препоръките на стандарта ISO 27001:2005. Упражняване на контрол по спазването на изискванията на стандарта ISO 27001:2005. Участие в провеждането на тестовете за спазване на изискванията за информационна сигурност.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; ASP.NET 2.0 Microsoft .Net Framework 3.5.</p>	
15.	Допълнителен експерт Програмист	- Георги Юриев Бърдарски  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Бакалавър по информатика	<p><b>1. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: МТИС.</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Приложен разработчик</b></p> <p>Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Application Express Developer Certified Expert;</li> <li>- Oracle Database SQL Certified Expert;</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer Certified Associate;</li> <li>- Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional.</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>електронно Правителство.  Извършена работа: Дизайн и разработка на функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation</p> <p><b>2. Проект:</b> Надграждане на национална информационна система Safe Sea Net за съобщения Port Plus и Ship Call</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация“</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 11.2010 – 03.2011</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Проектът Safe Sea Net, иницииран от EMSA (European Maritime Safety Agency), има за цел координирането на обмена на информацията за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС. Надграждането на националната система SSN е продиктувано от усъвършенстването и развитието на европейската система SSN. Разработени са нови функционалности – системата изпраща нов вид съобщение (Port Plus) и предоставя възможност за нов вид запитване (Ship Call) към европейския сървър и отговаря на негови запитвания. За тази комуникация се поддържа база данни с всички изпратени и получени съобщения, както и техните отговори.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Създаване на прототип на системата с цел оптимизация на бизнес процесите. Сертифициране на системата от EMSA (European Maritime</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>Safety Agency).</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; ASP.NET 2.0 Microsoft .Net Framework 3.5.</p> <p><b>3. Проект:</b> Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet” (по директива 2002/59/EC на Европейския Съюз)</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация”  <b>Период на изпълнение:</b> 11.2008 – 11.2009</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Национална Информационна Система „SafeSeaNet” е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Сертифициране на приложението пред EMSA.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0.</p>	
16.	Допълнителен експерт - Програмист	<p>Димитър Владимиров Митев</p> <p>Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	Бакалавър по информатика	<p><b>1. Проект:</b> „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</p> <p><b>Клиент:</b> Министерски съвет</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 12.2012 – 12.2013</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>В рамките на проекта е разработена Административна</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft Certified Professional Developer:</li> <li>- Windows Developer 4</li> <li>Microsoft Certified Technology Specialist:</li> <li>- .NET Framework 4, Service</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на приложението и потребителския интерфейс. Разработка и настройка на работни процеси за 15 комплексни електронни административни услуги в пилотните администрации. Разработка на интеграция на АИСКАО със Софтуерната инфраструктура за автоматизирано извличане на данни от централните регистри.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , WCF, WebAPI, HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект:</b> „Ре-инженеринг на работните процеси, разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронни и комплексни административни услуги по държавна и общинска собственост”</p> <p><b>Клиент:</b> Областна администрация Плевен.  <b>Период на изпълнение:</b> 04.2010 – 03.2011  <b>Позиция в проекта:</b> Програмист  Основната цел на проекта е предоставяне на административните услуги, свързани с управлението на държавната и общинската собственост, по електронен път. В рамките на проекта се реализират различни по вид дейности:</p>	Communication Applications - .NET Framework 4, Data Access - .NET Framework 4, Windows Applications - .NET Framework 3.5, Windows Forms Applications

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
0164				<p>консултантски услуги, свързани с анализ, ре-инженеринг и оптимизация на работните процеси за предоставяне на административните услуги по управлението на държавната и общинска собственост, с цел прилагането на основните принципи на Закона за електронно управление (ЗЕУ); подготовка на вътрешни правила, методически документи; разработка и внедряване на специализирана информационна система за предоставяне на административни услуги за държавна и общинска собственост в електронен вид, обучение.</p> <p>Извършена работа: Анализ, изготвяне на спецификация на софтуерните изисквания, разработка, тест и внедряване на 47 електронни услуги, свързани с предоставянето на държавна и общинска собственост.</p> <p><b>Използвани средства:</b> MS .Net 4.0, Windows Foundation Framework, ASP. Net MVC, SQL Server, MS Workflow, Windows Communication Foundation, jQuery</p> <p><b>3. Проект:</b> Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet” (по директива 2002/59/EC на Европейския Съюз)</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация”</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 11.2008 – 11.2009</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Национална Информационна Система „SafeSeaNet” е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>потребителския интерфейс. Сертифициране на приложението пред EMSA.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0.</p>	
17.	Допълнителен експерт - Проектант	<p>Емил Красимиров Солаков</p> <p>Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	<p>Бакалавър по приложна математика</p>	<p><b>1. Проект:</b> „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“  <b>Клиент: МТИТС</b>  <b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Софтуерен архитект</b>          Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.          Извършена работа: Изграждане на софтуерната архитектура. Дизайн и разработка на функционалността на приложението и потребителския интерфейс.  <b>Използвани средства:</b> NLB cluster(WEB farm), VPN infrastructure, MS .Net Framework, Workflow Foundation, ASP. Net MVC, Oracle DB 11g R2, Windows Communication Foundation.</p> <p><b>2. Проект ARTreat, финансиран по Седма рамкова програма на Европейския съюз (FP7-224297)</b>  <b>Клиент: Европейски съюз</b></p>	<p><b>Сертификат:</b>          - Microsoft Certified Technology Specialist, .Net Framework 2.0: Windows Applications</p>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
10 6				<p><b>Период на изпълнение:</b> 07.2010 – 08.2013</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Ръководител технически екип</p> <p>Проектът ARTreat има за цел да осигури индивидуален пациентски компьютерен модел на сърдечносъдовата система, който да се използва за подобрено диагностициране на развитието и разпространението на атеросклероза при опасни за живота състояния, които трябва да се лекуват адекватно. Ролята на ТехноЛогика в ARTreat е да интегрира всички модули на проекта като създаде цялостен потребителски интерфейс, който ще бъде използван от кардиолозите в работни условия и в процеса на обучение на бъдещите специалисти.</p> <p><b>Извършена работа:</b> Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> .NET Framework 3.5 и 4.0, Windows Presentation Foundation потребителски интерфейси, Windows Communication Foundation уеб услуги, Entity Framework за достъп до данните, SQL Server 2008 R2 база данни, Интегрирани компоненти и модули, разработвани на MFC, C++, OpenGL.</p> <p><b>3. Проект:</b> Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet“ (по директива 2002/59/EC на Европейския Съюз)</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация“</p> <p><b>Период на изпълнение:</b> 11.2008 – 11.2009</p> <p><b>Позиция в проекта:</b> Ръководител технически екип</p> <p>Национална Информационна Система „SafeSeaNet“ е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>опасни товари между страните-членки на ЕС.          Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс. Сертифициране на приложението пред EMSA.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0.</p>	
18.	Допълнителен експерт - Програмист	<p>Надя Пламенова Димитрова</p> <p>Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор</p>	Бакалавър по информатика	<p><b>1. Проект: „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b>  <b>Клиент – Министерски съвет</b>  <b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b>  <b>Позиция в проекта - Програмист</b>          В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.          Основни задачи: Анализ, дизайн и разработка на приложението и потребителския интерфейс. Разработка и настройка на работни процеси за 15 комплексни електронни административни услуги в пилотните администрации. Разработка на интеграция на АИСКАО със Софтуерната инфраструктура за автоматизирано извлечане на данни от централните регистри.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer Certified Associate</li> <li>- Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS)</li> <li>- Microsoft Certified Technology Specialist: .Net Framework 4, Data Access</li> <li>- Microsoft Certified Technology Specialist: .NET Framework 4, Service Communication Applications</li> <li>- Microsoft Certified Technology Specialist: .NET Framework 4, Web Applications</li> <li>- Microsoft Certified Professional Developer - Web</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , WCF, WebAPI, HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p> <p><b>2. Проект „Развитие на административното обслужване по електронен път“, обособена позиция 2 „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент – МТИТС</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012 – 02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта – Приложен програмист и тестер</b></p> <p>Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство. Проектът включва дейности по описание на текущото състояние на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги в първични администратори на данни и реинженеринг на процеси по предоставяне на електронни административни услуги, дизайн, проектиране и разработка на 50 приоритетни услуги. Основни задачи: Разработване и тестване на услугите, които са включени в обхвата на проекта, което включва работа с различни бази от данни, работа с уеб услуги, работа с XSD и XSLT.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ERwin Data Modeler, Altova XMLSpy, Altova Style Vision, Visual Studio 2012, Team Foundation Server, Microsoft SQL Server Management Studio, Informix, PostgreSQL, .Net Data Provider for PostgreSQL</p>	<p>Developer 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Certified Professional Developer (MCPD)</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p><b>3. Проект:</b> Анализ, дизайн и разработка на национална система за наблюдение на кораби с опасни товари „SafeSeaNet” (по директива 2002/59/ЕС на Европейския Съюз)</p> <p><b>Клиент:</b> ИА „Морска администрация”  <b>Период на изпълнение:</b> 11.2008 – 11.2009  <b>Позиция в проекта:</b> Програмист</p> <p>Национална Информационна Система „SafeSeaNet” е изградена съгласно Директива 59/2002 на Европейския съюз, с цел да координира обмена на информация за кораби с опасни товари между страните-членки на ЕС.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на базата данни, функционалността на приложението и потребителския интерфейс.</p> <p><b>Използвани технологии:</b> Oracle Database Server 10g с включена опция Real Application Cluster; Microsoft .Net Framework 3.5, ASP.NET 2.0.</p>	
19.	Допълнителен експерт – Бизнес анализатор	Диана Бонева Томова-Точева  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Магистър по информатика	<p><b>1. Проект:</b> „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</p> <p><b>Клиент – Министерски съвет</b>  <b>Период на изпълнение:</b> 12.2012 – 12.2013  <b>Позиция в проекта:</b> Бизнес и системен анализатор</p> <p>В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и рениженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Участие в дейностите по бизнес анализ,</p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>моделиране и реинженеринг на процесите със средствата на ARIS; изготвяне на UML модели на АИСКАО – модел на потребителските случаи, дизайн, логически и физически модел на данните, софтуерна архитектура и модел на средите за внедряване, модел на тестовите случаи; изготвяне на системни спецификации.</p> <p><b>Използвани технологии и средства:</b> ARIS Business Architect, Microsoft SQL Server 2012 и Standard Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.</p>	
20.	Допълнителен експерт - Програмист	Росица Стоянова Георгиева  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Бакалавър по информатика	<p><b>1. Проект: „Развитие на административното обслужване по електронен път“, Лот 2: „Реализиране на приоритетни административни услуги за централната администрация“</b></p> <p><b>Клиент: МТИТС.</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 07.2012 –02.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Приложен разработчик и тествер</b></p> <p>Разработка на разпределена софтуерна система, наречена RegiX, свързваща над 30 електронни регистъра на 15 Централни администрации – правителствени агенции и министерства и даваща възможност за извършване на 56 вътрешно-административни услуги – справки в регистрите. RegiX е един от основните компоненти на българското електронно Правителство.</p> <p>Извършена работа: Разработване на автоматизирани тестове - за целите на осигуряване качеството на системата са разработени автоматизирани тестове, гарантиращи</p>	<p><b>Сертификати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oracle Database SQL Expert</li> <li>- Oracle PL/SQL Developer Certified Associate</li> <li>- Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional</li> <li>- MCTS: .NET Framework 4, Web Applications</li> <li>- MCTS: .NET Framework 4, Data Access</li> <li>- MS Specialist: Programming in HTML5 with Java Script</li> <li>- MCSD: Web Applications</li> <li>- MS Certified Professional</li> </ul>

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>проследяемост и изпълнение на функционалните изисквания на системата.</p> <p><b>Използвани технологии:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Selenium – за автоматично изпълнение на тестови случаи през потребителски интерфейс;</li> <li>-SpecFlow – за описание на функционалните изисквания към системата по достъпен за бизнеса метод и съвместим с последващата имплементация;</li> <li>-.NET Framework, Oracle, MS SQL Server;</li> <li>- Среди за разработка - MS Visual Studio, PL/SQL Developer, SQL Server Management Studio.</li> </ul> <p><b>2. „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b></p> <p><b>Клиент – Министерски съвет</b></p> <p><b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b></p> <p><b>Позиция в проекта: Разработчик</b></p> <p>В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО). Проектът включва дейности по анализ, моделиране и рениженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.</p> <p>Извършена работа: Анализ, дизайн и разработка на приложението и потребителския интерфейс. Разработка и настройка на работни процеси за 15 комплексни електронни административни услуги в пилотните администрации. Разработка на интеграция на АИСКАО със Софтуерната инфраструктура за автоматизирано извличане на данни от централните регистри.</p> <p><b>Използвани технологии и средства: ARIS Business</b></p>	

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, средства за разработка: Oracle PL/SQL , Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET MVC 4 , WCF, WebAPI, HTML 5, JavaScript , Visual Studio 2012.	
21.	Допълнителен експерт - Програмист	Диана Христова Чанкова  Служител на ТехноЛогика ЕАД на трудов договор	Бакалавър по Информационни системи	<p><b>1. „Въвеждане на комплексно административно обслужване за предоставяне на качествени услуги на гражданите и бизнеса“</b>  <b>Клиент – Министерски съвет</b>  <b>Период на изпълнение: 12.2012 – 12.2013</b>  <b>Позиция в проекта: Разработчик</b>          В рамките на проекта е разработена Административна информационна система за комплексно административно обслужване (АИСКАО) по електронен път. Проектът включва дейности по анализ, моделиране и реинженеринг на бизнес процесите по предоставяне на административни услуги.  <b>Основни задачи:</b>          - Участие в моделиране на архитектурата на системата.          - Разработване на публичното приложение към проекта АИСКАО предоставящо възможност за разглеждане на извършващите се електронни услуги на дадена администрация и възможност за проверка на извършена персонална услуга.          - Разработка на потребителския интерфейс на вътрешното приложение към проекта АИСКАО и функционалност за менажиране на задачи на служители използващи системата за изпълняване на конкретна услуга;          - Разпределение на задачи по интерфейса;</p>	<b>Сертификати:</b> - Microsoft Specialist – Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 Specialist - Microsoft Certified Professional - Microsoft Certified Solutions Developer – Web applications

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
				<p>- Комуникация със служители от пилотните администрации;  <b>Използвани технологии и средства:</b>          средства за разработка: Enterprise Architect, Microsoft SQL Server 2012 Standard и Oracle 10g Release 2 Enterprise Edition, Visual Studio 2012, технологии за разработка: Oracle PL/SQL, Microsoft .NET Framework 4.5, Microsoft Entity Framework ORM, Asp.NET 4.5 MVC 4 , HTML 5, JavaScript , KnockoutJS, jQuery</p>	

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 22.08.2014 г.

Участник:



Велислава Пожаржиева  
Мениджър Търгове и Услуги  
представител на ТехноЛогика ЕАД