

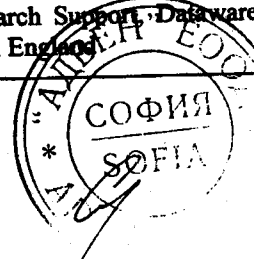
Обособена позиция № 2 „Извършване на оценка и контрол на качеството”

СПИСЪК

на ръководния екип/ключови експерти
отговарящи за изпълнение на поръчката

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
			<Посочете образователно-квалификационната степен и специалността>	<Тази колона трябва да съдържа следната информация за изпълнение проекти, които имат отношение към изпълнението на задачи по ОП: Име на проект, по който е извършвана работата; кратко описание на проекта; име на клиента; начална и крайна дата на проекта; описание на извършваната работа; използвани технологии, стандарти, инструменти.> Включете максимум 5 проекта.	<Опишете получени професионални сертификати, които имат отношение към изпълнението на задачи по ОП.>
1.	Ключов експерт: Ръководител на екипа	Владимир Димитров	Магистър Математика	<p>Проект: Договор № Д-49/29.08.2012 г. с предмет „Извършване на оценка и контрол на качеството по проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство” по обособена позиция № 8 „Оценка и контрол на качеството”, – Договор № К11-32-1 от 20 септември 2011 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд”, сключен между „Сиела Норматив АД и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията.</p> <p>Описание на проекта:</p> <p>- Планиране и проследяване на изпълнението (и съпътстващото описание на постигнатите резултати);</p>	<p>Сертификат: Disciplined Agile/Scrum in the Real World/ January, 2014, AgileDigm Incorporated & ESI Center Eastern Europe</p> <p>Сертификат: IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals</p> <p>Сертификат: IBM Certified SOA Associate</p> <p>Сертификат: Auditor / Lead Auditor ISO 27001:2005 and ISO 19011:2002, Moody International, Bulgaria</p> <p>Сертификат: Third Country Training: Education of High Qualified Information Technology Specialists for Central and Eastern European Countries, ПЛИТ, Warsaw, Poland</p> <p>Сертификат: Certificate in Database Management, BRS/Search Support Dataware, London, England</p>

000339



				<p>- Оценка на изпълнението по останалите обособени позиции (ОП) на проекта.</p> <p>• Предоставяне консултантска помощ при управленски и технически срещи по проекта и предоставяне на консултантска помощ на екипа за управление на проекта. Осигуряване на специфична техническа помощ, както се прецени за необходимо по време на периода за изпълнение на проекта. Прехвърляне на знания към екипа за организация и управление на проекта в МТИТС.</p> <p>Възложител: Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията</p> <p>София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9 Тел./Факс: 02/988 - 5094, 02/ 940-9364 mail@mtitc.government.bg</p> <p>Период: 2012-2013 г.</p> <p>Роля: Ръководител екип</p> <p>Проект: Създаване на Грид инфраструктура за научни изследвания и обучение ИО-09/2005. Технологии и процеси: RUP, Java, UML, BPMN.</p> <p>Клиент: Фонд „Научни изследвания“ София 1000, бул. "Княз Дондуков" № 2А ет. 5, Телефон: (02) 9217 532; факс: (02) 9217 532</p> <p>Период: 2005 г.</p> <p>Използвани технологии: RUP, UML, BPMN</p> <p>Роля: Ръководител проект</p> <p>Проект: Оперативна информационна система Telecom за Панда КООП. Технологии и процеси: RUP, UML, Perl, MySQL.</p> <p>Клиент: Панда КООП</p> <p>Период: 2004-2006</p> <p>Роля: Ръководител проект</p> <p>Проект: Изграждане на информационни системи и уеб базирани софтуерни продукти -</p>	
--	--	--	--	--	--

000340



				<p>EGEE, SEE GRID, LHC Computing - ОИЯИ, Русия и CERN, Швейцария. Технологии и процеси: RUP, Java, UML, BPMN.</p> <p>Клиент: Софийски университет</p> <p>Период: 2002- сега</p> <p>Роля: Ръководител проект</p>	
2.	Ключов експерт: Бизнес аналитик	Ваня Тодорова	Магистър Компютърн и системи и управление	<p>Проект: Договор Д-7/30.08.2012 г. за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Извършване на аналитични дейности по нормативната база, административните процеси и предлаганите административни услуги на Държавната комисия по хазарта. Разработка на дългосрочна стратегия за развитие, вътрешни правила за унифициране на административните процеси и администрираща информационна система, обслужваща издаването на разрешения за организиране на хазартни игри и разрешения за производство, внос, разпространение и сервиз на игрални съоръжения. Обучение на служителите на ДКХ по ЗЕУ” по проект „Модерно и ефективно осъществяване на държавния надзор върху хазарта чрез изграждане на единна информационна система, електронни регистри и въвеждане на електронно управление“ по оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по оперативна програма „Административен капацитет“</p> <p>Описание на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработена дългосрочна стратегия за развитие на комисията в областта на електронното управление; - Разработени методики, инструкции, вътрешни правила за работа и наръчници, целящи унифициране на административните процеси и повишаване на качеството на административното обслужване във връзка с електронното управление; 	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат: Business Process Modeling with BPMN; • Сертификат: Certified Associate in Project Management (CAPM) Preparation Training; • Сертификат: Project Management Foundation; • Сертификат: Building Flexible Project Plans with MS Project 2010; • Сертификат: Best Practices in IT Projects Management;



000341

				<p>- Разработена единна административна информационна система за ДКХ, включително стандарти и модули за интеграция с външни системи, за подаване по електронен път на документи;</p> <p>- Реализирани електронни услуги и поддържани публични регистри съгласно изискванията на нормативната уредба във връзка с предлаганата от ДКХ услуга за издаване на разрешения/лицензи за хазартни дейности;</p> <p>- Вписани електронни услуги в Регистъра на електронните услуги (РЕУ);</p> <p>- Модернизирана и унифицирана Интернет страница на ДКХ;</p> <p>- Съпътстващо обучение на служители за прилагане на принципите на ЗЕУ и за работа с ново разработената административна информационна система (АИС). Разработената информационна система е изградена като централизирано Web приложение с трислойна архитектура. Софтуерният дизайн е изпълнен в съответствие с препоръчвани съвременни добри практики от водещите софтуерни компании, а софтуерната разработка се базира на принципите на съвременните подходи за разработване на софтуерни системи. Информационната система се състои от две части – публична за външните потребители на системата (граждани, бизнес и др.) и вътрешна за служителите на ДКХ.</p> <p>Клиент: Държавна комисия по хазарта, София 1431 бул. „Акад. Иван Гешов“ №15, Телефон - 02/9859 5804 Факс - 02/952 00 96, Електронна поща: dkh@minfin.bg</p> <p>Роля в проекта: анализ и оптимизация на бизнес процеси и реализация на електронни услуги</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти –</p>	
--	--	--	--	---	--



				<p>ASP.Net, MVC, Microsoft SQL Server, HTML, XML, Microsoft Visual Studio.</p> <p><i>Проект:</i> „Анализ на процеси, разработка, закупуване и внедряване на уеб базиран специализиран софтуер за електронно управление на административната и финансовата дейност. Закупуване на софтуерен продукт с нормативно-правни документи и инсталирането му в приблизително 2890 учебни заведения.”</p> <p><i>Описание на проекта:</i> В дейността се включва анализ и оптимизация на работни процеси, бизнес анализ, системен анализ, проектиране, реализиране, тестване, внедряване и поддържане. Резултат от проекта е изработване на механизми за координация и взаимодействие в държавната администрация. Организиране и провеждане на обучението за работа със софтуерите на над 3000 потребители.</p> <p><i>Клиент:</i> Министерство на образованието и науката, гр. София, бул. Княз Дондуков №2А, тел. 9217799; факс: 9882485, e-mail: press_mon@minedu.government.bg</p> <p><i>Описание на извършваната работа:</i> Анализ на процеси, разработка и внедряване на уеб базиран специализиран софтуер за електронно управление на административната и финансовата дейност.</p> <p><i>Използвани технологии:</i> Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции.</p> <p><i>Име на проект:</i> Договор № 93-00-89/05.06.2007 г. с Агенцията по вписванията за доставяне на програмно осигуряване – Интернет портал за нуждите на Агенцията по вписванията, във</p>	
--	--	--	--	---	--



000343

				<p>връзка с изграждането на новия Търговски регистър.</p> <p><i>Кратко описание на проекта:</i></p> <p>Оптимизация на административните процеси, ре-инженеринг на фронт- и бек-офис системите, разработване и внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването им в продукционна среда. Анализ и моделиране на бизнес процеси, описание и оптимизация на бизнес процеси.</p> <p><i>Клиент:</i> Агенция по вписванията, Адрес: 1111 София, Кв. Гео Милев, Ул. Елисавета Багряна № 20 Тел.: 9486 181 Факс: 9486 194, E-mail: office@registryagency.bg</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> J2EE, MySQL, HTML, XML, Eclipse (J2EE)</p>	
3.	Ключов експерт: Програми ст	Милен Петров	Магистър по Компютърн и системи	<p>Проект: Уеб базирана система за дистанционно обучение, клиент: Музикална академия; JavaEE, Apache Tomcat, MySql ; задача управление на проекта, моделиране на релационна БД, разработване на уеб-базиран редактор, оптимизация на приложението</p> <p>Клиент: Синокс ЕООД, контакт: инж. Георги Георгиев, ул. Черковна № 25 (проект: http://nma.le.tsdoit.org)</p> <p>Период: 2013- 05.2014</p> <p>Роля: ръководител на проект, програмист</p> <p>Проект: Проект-продукт: VW SSO , за клиент Volkswagen; uri: http://sso.vw.com.cn/en/sso_advantages.html разработване и поддръжка на уеб приложения на JavaEE (Servlets/JSP); БД: Oracle – администрация; разработка на SSO приложение и връзки със социални мрежи</p> <p>Клиент: Markovski Solutions ЕООД (контакт: Еньо Марковски, 0877005957 http://www.markovskisolutions.com/english/About%20us.html)</p> <p>Период: 09.2011- 13.02.2012</p>	<p>Участие в специализирани курсове, обучения, сертификати и награди</p> <p>Извън програмата по докторантското обучение съм участвал в следните обучения и сертификации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certified Scrum Master, от 12.2013г, http://www.scrumalliance.org/community/profile/mpetrov4, certificate 2. Introduction to CMMI Version 1.2, Course date: 16-18.09.2010 (CMU). Carnegie Mellon University (CMU), certificate 3. Introduction to Process Improvement (PI) – ½ day, sept.2010; 4. TSP: Leading a Development Team, 21-23.10.2010 (instructor Phil Miller from SEI, CMU), certificate 5. Web Engineering, Koblenz Summer Academy: courses in Koblenz-Landau University/Germany 2011., Web Engineering and



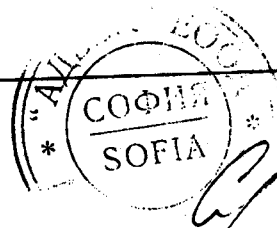
000344

				<p>Роля: главен програмист, софтуерен инженер/консултант</p> <p>Проект: TENCCompetence, - европейски проект от 6FP (http://tencompetence-project.bolton.ac.uk/node/181/index.html) задачи – разработване на уеб базирани инструменти за обучение: Tomcat 6+, Java6+, Liferay Portal (Portlets), JSP/Servlets, MySQL</p> <p>Клиент: Софийски университет, проф. Красен Стефанов, krassen@fmi.uni-sofia.bg</p> <p>Период: 2006-2009</p> <p>Роля: програмист</p> <p>Проект: ERP система, клиент: Sparkasse, технологии, C#/.NET, Oracle Database, MS Sql, Visual Studio .Net; разработване на парсер/генератор на RTF документи и отчети;</p> <p>Клиент: Fio Systems AG, http://www.fio.de/EN/Aboutus/Aboutus.html (контакт: инж. Боян Трушев, София, ул. Галичица № 22)</p> <p>Период: 2002-2007</p> <p>Роля: програмист, софтуерен инженер/консултант</p> <p>Проект: Продукт: ARCADE: уеб базирана платформа за електронно обучение, задачи: разработване на модул за онлайн тестване; файлов формат за тестове; софтуерна архитектура на системата; моделиране на базата данни; технологии: VS Studio 2002/2003/2005, CVS/SVN/bugzilla/MS Office/etc.;</p> <p>Клиент: НИС към СУ, ЦТИО (р-л проект: проф. Боян Бончев, bbontchev@fmi.uni-sofia.bg)</p> <p>Период: 2002-2006</p> <p>Роля: програмист, софтуерен инженер</p>	<p>Software Management, 1 month, certificate</p> <p>6. Semantic Web, Koblenz Summer Academy, in Koblenz-Landau University/Germany 2011, 1 month, certificate "eLearning", 2008 (Tallinn University), certificate</p> <p>7. Development of technology-assisted learning, 2007, PhD Winter School, (Innsbruck, Austria) Certificate for instructor "Fundamentals of Programming with Java" (Java Fundamentals), CISCO Academy, 2002</p> <p>8. Award certificate from the competition for best designed digital content for electronic course "Visual Programming with Delphi" 2007</p> <p>9. Водени курсове по: Моделиране на данни и проектиране на Бази от данни (към ФМИ, маг. програма Електронно обучение);</p> <p>Водени курсове във Факултет по математика и информатика на СУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Java сървърни технологии (Java Server Technologies), J2EE, Tomcat, MySQL - Мрежово програмиране на Java (Java Network Programming) - Моделиране на данни и проектиране на бази от данни (Data Modeling and Database Design), Oracle Databases - Увод в програмирането (Programming fundamentals) - Езици за програмиране (Programming languages) - Обектно-ориентирано програмиране (Object-oriented programming) - Структури от данни и алгоритми (Data structures and algorithms) <p>Водени курсове в Нов Български Университет (2009-2012)</p> <p>- Програмиране J2EE</p>
--	--	--	--	--	---

000345

4.	Ключов експерт: Експерт по качеството	Евгени Кръстев	Магистър по математика, Доцент по информатика	<p>Проект: BG051PO001-3.1.08-0010 - Усъвършенстване на системите за управление в Софийския университет „Св. Климент Охридски“ като ключ за повишаване качеството на университетските дейности и услуги (Ключ към качеството) Планиране и управление на качеството на софтуерните разработки. (Описание на проекта според приложената референция) Клиент: СУ „Св. Кл. Охридски“, ARIS Modeler, ARIS, BPMN and EPC diagrams, Enterprise Architect, Activiti Framework Роля: Експерт по качеството Период: 2013- 2014</p> <p>Проект ТК 02/69 на ФНИ „АВТОМАТИЗИРАНО ИЗВЛИЧАНЕ НА БИЗНЕС ПРАВИЛА И ПРОЦЕСИ ОТ ПРОГРАМЕН КОД“ (Описание на проекта според приложената референция) Клиент: на СУ „Св. Кл. Охридски“, ARIS Modeler, EPC and Value Added Chain diagrams Роля: Експерт по качеството Период: 2010- 2012</p> <p>Проект: Реорганизиране и развитие на ИС за населението- нова инфраструктура на ИС за ГРАО. (Описание на проекта според приложената референция) Възложител: МРРБ, ГД, ГРАО Enterprise Architect, BPMN, UML диаграми Клиент: КомСофт ООД, Христо Великов borko@comsoft.bg Период: 09.2013- 12.2014</p> <p>Проект: Интегрирано административно обслужване на централно и местно ниво и предоставяне на публични услуги- обособена позиция 1 (Описание на проекта според приложената референция) Възложител: Министерство на държавната администрация и административната реформа</p>	<ul style="list-style-type: none"> Сертификат: Завършен курс в Академията за Мулти-ядрено програмиране Сертификат за успешно завършен курс: WS007 Първи стъпки със SOA
----	---------------------------------------	----------------	---	---	--

000346



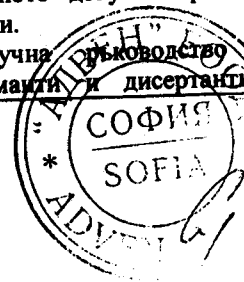
				Enterprise Architect, BPMN, UML диаграми Клиент: КомСофт ООД, Христо Великов borko@comsoft.bg Период: 12.2007- 12.2009	
5.	Ключов експерт: Експерт по информационна сигурност	Атанас Цветанов Семерджиев	Доктор по автоматизирани системи за обработка на информация и управление	<p>Проект: Договор № Д-49/29.08.2012 г. с предмет „Извършване на оценка и контрол на качеството по проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство” по обособена позиция № 8 „Оценка и контрол на качеството“, – Договор № К11-32-1 от 20 септември 2011 г., осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд”, сключен между „Сиела Норма” АД и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията.</p> <p>Описание на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планиране и проследяване на изпълнението (и съпътстващото описание на постигнатите резултати); - Оценка на изпълнението по останалите обособени позиции (ОП) на проекта. <ul style="list-style-type: none"> • Предоставяне консултантска помощ при управленски и технически срещи по проекта и предоставяне на консултантска помощ на екипа за управление на проекта. Осигуряване на специфична техническа помощ, както се прецени за необходимо по време на периода за изпълнение на проекта. <p>Прехвърляне на знания към екипа за организация и управление на проекта в МТИТС.</p> <p>Възложител: Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията</p> <p>София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9 Тел./Факс: 02/988 - 5094, 02/ 940-9364 mail@mtits.government.bg</p>	<p>1. Завършен LRQA тренировъчен курс МЕЖДУНАРОДЕН ОДИТОР ISO 27001</p> <p>2. ITIL Foundations</p>

000347



9

				<p>Период: 2012-2013 г.</p> <p>Роля: Експерт информационна сигурност</p> <p>Проект: Имплементиране на БД в комплексни бизнес и ИТ приложения към СУ „Св. Климент Охридски” - 2012г. Проучвания върху методи, подходи и процеси за разработка на софтуер –RUP OOAD.</p> <p>Проект: Автоматизирани инструменти за подпомагане на учебния процес по информатика към СУ „Св. Климент Охридски”-2011г. Разработка на система за автоматична проверка и откриване на плагиатство в предадени работи по програмиране-Moodle,PHP,MySQL</p> <p>Проект: Информационни аспекти на услугите в ИТ към СУ „Св. Климент Охридски”-2011 г. Разработване на учебни материали по ITIL –ITIL.</p> <p>Проект: Science for Peace 981149 Project NATO 2005-2006г Архитектурно моделиране, програмиране - DoDAF System Architect.</p>	
6.	Ключов експерт: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура	Васил Георгиев Цунижев	Доктор, специалист Компютърни системи, комплекси и мрежи Магистър изчислител на техника	<p>Проект: Договор № Д-49/29.08.2012 г. с предмет „Извършване на оценка и контрол на качеството по проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство” по обособена позиция № 8 „Оценка и контрол на качеството“, – Договор № К11-32-1 от 20 септември 2011 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет”, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд”, сключен между „Сиела Норма” АД и Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията.</p>	<p>- Изследователска и развойна дейност в областта на ИТ-проектирането – разпределени системи, паралелни компютърни архитектури, техническо проектиране на локални и големи мрежи, мрежова свързаност на мобилни компоненти и сърверни кълстери, грид системи и клауд.</p> <p>- Управление и изследователска дейност по национални и международни проекти (със и без българско участие) в областта на мрежова базираната числова и информационна обработка, както и опит в организирането, техническото и отчитаното документиране на проекти.</p> <p>- Научна ръководство на дипломанти и дисертанти в</p>



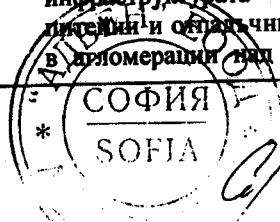
				<p>Описание на проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планиране и проследяване на изпълнението (и съпътстващото описание на постигнатите резултати); - Оценка на изпълнението по останалите обособени позиции (ОП) на проекта. • Предоставяне консултантска помощ при управленски и технически срещи по проекта и предоставяне на консултантска помощ на екипа за управление на проекта. Осигуряване на специфична техническа помощ, както се прецени за необходимо по време на периода за изпълнение на проекта. <p>Прехвърляне на знания към екипа за организация и управление на проекта в МТИТС.</p> <p>Възложител: Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията</p> <p>София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9 Тел./Факс: 02/988 5094, 02/ 940-9364 mail@mtitc.government.bg</p> <p>Период: 2012-2013 г.</p> <p>Роля: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура</p> <p>Проект: Паралелна интерпретация на обектно ориентирани програми с графичен синтаксис към ИИКТ-БАН, 1998-2000</p> <p>Проект: GO/Core – изследовател към Helsinki University of Technology, Finland 2000г.</p> <p>Проект: High Performance Distributed Processing with Replicated Jini Services – изследовател към University of Westminster, London, UK 2000-2002</p> <p>Проект: СУГрид(НФНИ-110/2005) към СУ-ФМИ, 2005-2009</p> <p>Проект: CoreGRID(FP6-004265) към ИИКТ-БАН, 2004-2008г.</p>	<p>областта на разпределената сервизно-базирана обработка.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опит в работата със следните системи: o ОС и платформи: Access, MS SQL Server, Windows Server 2003, Unix/Linux, Oracle, .Net, MPI, PVM, Globus TK, Condor/CondorG, JGrid, ProActive, Ibis, Fractal, BOINC; o Програмни езици: C/C++, Java, Ada, HTML, XML, WML, C#, SQL, Assembler, occam, Fortran;
--	--	--	--	---	--



000349

				<p>6.CPOSD (НФНИ-ДДВУ02/22) към СУ-ФМИ,2010-2013 г</p> <p>Опит в работата със следните системи: Access,MS SQL Server, Windows Server 2003, Unix/Linux, Oracle, .Net, MPI, PVM, Globus TK, Condor/CondorG, JGrid, ProActive, Ibis, Fractal, BOINC</p>	
7.	Ключов експерт: Икономист	Даниела Емилова Ушатова	Магистър по финанси	<p>Проект: „Ефективна и ефикасна общинска администрация Вълчи дол“</p> <p>Дейности: • Анализ на системите за финансово управление и контрол и бюджетните процедури и процеси</p> <ul style="list-style-type: none"> Разработване на нови стратегически, нормативни и други документи – 2 броя: <ul style="list-style-type: none"> Наредба за условията и реда за съставяне на тригодишната бюджетна прогноза за местните дейности и за съставяне, обсъждане, приемане, изпълнение и отчитане на общинския бюджет на община Вълчи дол; Наредба за поемане на общински дълг. Актуализирани и новоразработени вътрешни правила и процедури в общинска администрация Вълчи дол – 2 броя: <ul style="list-style-type: none"> Вътрешни правила и процедури за организация на бюджетния процес; Процедури за пълно, вярно и честно отчитане на стопанските операции. Участие, като лектор в обучение на 60 служители от общинска администрация Вълчи дол за прилагане на актуализирани и новоразработени документи. <p>Период: 11.11.2013 г. – 11.02.2014 г.</p> <p>Възложител: „Ла Фит“ ООД, за Община Вълчи дол</p> <p>Роля: Експерт по бюджет и финанси</p> <p>Проект: Проект: „Интегриран план за градско възстановяване и развитие на гр. Бургас“, финансиран от ОПРР по</p>	<p>Дългогодишна експертиза в областта на подготовка, изпълнение, контрол и отчитане на общински бюджети, бюджетни и извънбюджетни средства на местно ниво, включително в извършване на анализи на изпълнение на общински бюджети на национално ниво – участие в работни групи към НСОРБ по годишни разработки за съставяне на общински бюджети и анализ изпълнението на общински бюджети (2004, 2005, 2006) и във връзка с изпълняваната към момента позиция (2011 и 2012 и 2013 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> Допълнителна квалификация „Административен мениджмънт“ СУ” Св. Климент Охридски”, гр. София (2004); Допълнителни квалификации в областта на алтернативното финансиране - “Пулово финансиране на инфраструктурни проекти» USAID Bureau for Europe&Eurasia (2005) и участие в обучения по общинско бюджетно финансиране; Допълнителни квалификации в областта на разработване и управление на проекти, финансирани от фондове на ЕС – обучение „Подготовка на проекти по програми на ЕС” - ЦОК на ФРМС, гр.София (2008), обучение по подготовка и изпълнение на проекти за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и обществени води в агломерация над 10000

000350



				<p>договор за безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.4-07/2010/004</p> <p>✓ Участие в изпълнението на основните дейности по избор на зони за въздействие, провеждане на целеви и проблемен анализ на настоящата ситуация в социално икономически и екологичен план и по отношение на осигуреността на територията с действащи устройствени планове/схеми; разработване на визия за развитието на града до 2020 г., провеждане на обществени обсъждания и разработване на стратегическа част на ИПГВР.</p> <p>✓ Идентифициране на проекти, проектни идеи и инвестиционни мерки на територията на обособените зони за въздействие, изготвяне на оценка на приложимостта и задания за възлагане на проектиране.</p> <p>✓ Подготовка на бюджет за реализацията, идентифициране на потенциални източници и форми на финансово обезпечаване на планираните в рамките на зоните за въздействие проекти и инвестиционни мерки.</p> <p>Изготвяне на програма за наблюдение и оценка на изпълнението на ИПГВР, включително провеждане на обществени обсъждания и консултации</p> <p>Период: 09.07.2012 -21.08.2013 г.</p> <p>Възложител: Консорциум „Обединение за устойчиво развитие на гр. Бургас“</p> <p>Роля: Ключов експерт в проект</p> <p>Проект: Проект „Подобряване на ефективността и ефикасността на Община Казанлък“. Изготви следните документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Доклад със систематизирани препоръки за изменение на 	<p>екв.ж.(10-11 май 2011 г., гр. София, организирано от РМ GROUP); обучение на тема „Управление на проекти - обучение на експерти от регионални и местни власти“, организирано от Консорциум „Модерно управление“ (26-27 май 2011 г.);</p> <ul style="list-style-type: none"> Придобити знания и умения в областта на ПЧП чрез обучения на тема „Методически указания за публично – частно партньорство“, организирано от Министерство на финансите (22-22 май 2009 г., гр. София), тема „Публично – частно партньорство – обучение на експерти от регионални и местни власти“, организирано от Консорциум „Модерно управление“ (12-13 април 2011 г., гр. София); Придобити знания и умения в "Обучение на тютори на платформа за дистанционно обучение" Център за развитие на човешките ресурси и регионални инициативи на МТСП (2008) Преминати обучения по ЗОП и придобит опит в сферата на обществените поръчки; Над 10 години професионален опит по специалността – в публичния и частния сектор; Над 6 години професионален опит в областта на управлението и контрола на публичните финанси; Професионален опит в изготвяне на бюджети на общински администрации и финансови анализи в рамките на бюджетната процедура в периоди 1998-2004 и 2007-2011 г.
--	--	--	--	---	--

000351



				<p>Наредбата за съставяне, приемане, изпълнение и отчитане на общинския бюджет;</p> <ul style="list-style-type: none"> Наредба за съставяне, приемане, изпълнение и отчитане на общинския бюджет. <p>Възложител: Консорциум „Ла Фит – Ню Ай“, Община Казанлък</p> <p>Период: 24.06.2013 - 18.10.2013 г.</p> <p>Роля: Експерт финансист</p>	Допълнителен опит по различни проекти като ръководител или координатор.
8.	Ключов експерт: Юрист	Милена Цаковска	Магистър по право	<p>Име на проект: Договор № Д-24/30.05.2012 г. с предмет „Анализ, идентифициране и вписване на първичните администратори на данни и техните услуги в регистрите на ЕП“ по проект „Развитие на административното обслужване по електронен път“, обособена позиция № 1, – Договор № К10-31-1 от 7 септември 2010 г, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския социален фонд“.</p> <p>Описание на извършваната работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> Анализ на нормативната уредба във връзка със служебното предоставяне на данни; Вписване на информационни обекти, свързани с приоритетните електронни административни услуги; Преглед на нормативната уредба на електронното управление и предложения за промени за улесняване на практическата реализация на електронните услуги; Дефиниране на регистър на идентичностите и създаване на правна регламентация за неговото функциониране; Предоставяне на правна помощ. <p>Като резултат от успешното изпълнение бяха постигнати очакваните ефекти от реализацията на проекта, свързани с подобряване на административното обслужване</p>	Удостоверение правоспособност № 656 от 23.03.2001 г.



000352

			<p>за гражданите и бизнеса и повишаване на удовлетвореността на потребителите чрез използване на възможностите на електронното управление</p> <p>По време на изпълнение на договора бяха направени препоръки за промени в нормативната уредба на електронното управление.</p> <p>В рамките на изпълнение на договора беше разработен пакет от проекти на нормативни актове за изменение на нормативната уредба, свързана с електронното управление и мотиви към тях, в т. ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проект на Закон за електронното управление и мотиви към него; • Проект на Наредба за електронното връчване и мотиви към нея; • Проект на Наредба за изискванията за оперативна съвместимост и информационна сигурност и мотиви към нея; • Проект на Правилник за дейността на съвета за информационни технологии и мотиви към него; • Проект на Тарифа за таксите, които се събират по Закона за електронно управление и мотиви към нея; <p>Клиент: Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията</p> <p>София 1000, ул. "Дякон Игнатий" № 9, Тел./Факс: 02/988 - 5094, 02/ 940-9364, e-mail: mail@mtitc.government.bg</p> <p>Роля в проекта: Юрист</p> <p>Проект: „Община Козлодуй – ефективна, ефикасна и прозрачна общинска администрация в услуга на потребителите”</p> <p>Описание на проекта: Разработване и внедряване на мултифункционална платформа за обмен на данни в хетерогенна среда; създаване на възможност община Козлодуй да участва през ЕСОЕД във вътрешни електронни административни</p>	
--	--	--	---	--

000353



				<p>услуги на национално ниво и ползване на трите основни регистъра в държавата; ре-инжинеринг на процеси; разработване и внедряване на софтуерни приложения за информационен обмен на данни от съществуващите административни информационни системи през ЕСОЕД за нуждите на вътрешните електронни административни услуги. Създаване на административен капацитет за функциониране на системи за управление на информационната сигурност в администрацията. Създаване на предпоставки на бързо внедряване на всички нива на системи за управление на информационната сигурност за постигане на допустимо общо ниво на сигурност в съответствие с изискуемите стандартни норми.</p> <p>Клиент: Община Козлодуй, 3320, Козлодуй, "Христо Ботев" №13, Тел.: 0973 85858, Факс: 0973 80183 E-mail: mimilov@kozloduy.bg</p> <p>Описание на извършваната работа: Интегриране на съществуващите в община Козлодуй информационни системи и бази данни, разработване и внедряване в продукционна среда на е-услуги на ниво „транзакция”.</p> <p>Роля в проекта: Юрист</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p>Проект: „Община Разград – ефективна, ефикасна и прозрачна общинска администрация в услуга на потребителите”</p> <p>Основни дейности: Оптимизация на административните процеси, планиране и осъществяване на структурни промени, ре-инженеринг на административни услуги,</p>	
--	--	--	--	---	--

000354



				<p>анализ, проучване, разработване, внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването и в продукционна среда.</p> <p>Клиент: Община Разград 7200, Разград, бул. "Бели Лом" № 37А, Тел.: 084 618146; 084 618171, Факс: 084 660090 E-mail: graon@razgrad.bg</p> <p>Роля в проекта: Юрист</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектурни ориентирани към услуги.</p> <p>Проект: „Община Стара Загора – за по-добро административно обслужване чрез Електронното правителство”</p> <p>Основни дейности: Разработване и внедряване на система за интегрирано административно обслужване и предоставяне на публични услуги (включва: разработване и внедряване на мултифункционална платформа за обмен на данни в хетерогенна среда; разработване и внедряване на софтуерни приложения за информационен обмен с регистър БУЛСТАТ, Търговски регистър и Регистър ЕСГРАОН; създаване на типови вътрешни правила за мрежова и информационна сигурност и изготвяне на методика и процедури за внедряването им; разработване и внедряване за мрежово наблюдение и управление на системите). Правни анализи на административни услуги за разработката им по електронен път.</p> <p>Клиент: Община Стара Загора Република България 6000, Стара Загора, бул. "Цар Симеон Велики" №107, Тел.: 0035942 600767;0035942 614630;0035942 614693,E-mail: n.gorova@city.starazagora.net</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: Уеб</p>	
--	--	--	--	--	--



000355

				<p>базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p>Роля в проекта: Юрист</p>	
9.	<p>Неключов експерт: Бизнес аналитик</p>	<p>Георги Михайлов Пройков</p>	<p>Магистър по математика</p>	<p>Име на проект: Договор № МДААР 102/21.08.2006 г. с Министерство на държавната администрация и административната реформа за „Изграждане и експлоатация на Пилотна интеграционна система на електронна област” – Сиела като участник в консорциум „ЦАПК - СИЕЛА”</p> <p>Клиент: МДААР</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти – ASP.Net, MVC, Microsoft SQL Server, HTML, XML, Microsoft Visual Studio.</p> <p>Роля в проекта: Бизнес аналитик</p> <p>Име на проект: Договор № ДО1-759/20.07.2009 г. „Анализ на процеси, разработка, закупуване и внедряване на уеб базиран специализиран софтуер за електронно управление на административната и финансовата дейност. Закупуване на софтуерен продукт с нормативно-правни документи и инсталирането му в приблизително 2890 учебни заведения.”</p> <p>Кратко описание на проекта: В дейността се включва анализ и оптимизация на работни процеси, бизнес анализ, системен анализ, проектиране, реализиране, тестване, внедряване и поддържане. Резултат от проекта е изработване на механизми за координация и взаимодействие в държавната администрация. Организиране и провеждане на обучението за работа със софтуерите на над 3000 потребители., Описание на извършваната работа: Системен анализ, разработване на софтуерна архитектура с системно моделиране на уеб базиран специализиран софтуер за електронно управление на</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификат: Управление на проекти/Работа с Microsoft Project – Сертификат ITCE • Сертификат: Управление на проекти/Системата PRINCE2 – Сертификат TenStep/Projecta



000356

				<p>административната и финансовата дейност.</p> <p><i>Клиент:</i> Министерство на образованието и науката</p> <p>Адрес: София 1000 бул. "Княз Дондуков" 2А</p> <p>Телефон: 02 921 77 44 Факс: 02 988 26 93</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p><i>Роля в проекта:</i> Бизнес аналитик</p> <p>Име на проект: Договор № ДО1-433/23.12.2005 г с Министерство на образованието и науката;</p> <p>Описание на проекта: „Проектиране, създаване, и поддържане на Централен национален образователен портал”.</p> <p>Кратко описание на проекта: Разработването и внедряването на комуникационни и мрежови архитектури с инструменти за автоматизирано наблюдение, контрол и оптимизация на комуникационна и мрежова среда. Проектиране, разработване, внедряване и тестване на приложение.</p> <p><i>Клиент:</i> Министерство на образованието и науката</p> <p>Адрес: София 1000 бул. "Княз Дондуков" 2А Телефон: 02 921 77 44 Факс: 02 988 26 93</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p><i>Роля в проекта:</i> Бизнес аналитик</p> <p>Име на проект: Договор № 93-00-89/05.06.2007 г. с Агенцията по вписванията за доставяне на програмно осигуряване – Интернет портал за нуждите на Агенцията по вписванията, във</p>	
--	--	--	--	--	--

000357



			<p>връзка с изграждането на новия Търговски регистър.</p> <p><i>Кратко описание на проекта:</i> Оптимизация на административните процеси, ре-инженеринг на фронт- и бек-офис системите, разработване и внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването им в продукционна среда. Анализ и моделиране на бизнес процеси, описание и оптимизация на бизнес процеси.</p> <p><i>Клиент:</i> Агенция по вписванията, <i>Адрес:</i> 1111 София, Кв. Гео Милев, Ул. Елисавета Багряна № 20 Тел.: 9486 181 Факс: 9486 194 E-mail: office@registryagency.bg</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> J2EE, MySQL, HTML, XML, Eclipse (J2EE)</p> <p><i>Роля в проекта:</i> Бизнес аналитик</p> <p><i>Проект:</i> „Община Козлодуй – ефективна, ефикасна и прозрачна общинска администрация в услуга на потребителите”</p> <p><i>Основни дейности:</i> Интегриране на съществуващите в община Козлодуй информационни системи и бази данни, разработване и внедряване в продукционна среда на е-услуги на ниво „транзакция”. Проучване на административните структури и правни анализи.</p> <p><i>Клиент:</i> Община Козлодуй, 3320, Козлодуй, "Христо Ботев" №13, Тел.: 0973 85858, Факс: 0973 80183 E-mail: mimilov@kozloduy.bg</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p><i>Роля в проекта:</i> Бизнес аналитик</p>	
--	--	--	--	--



000358

10.	Неключов експерт изграждане на ИТ инфраструктура	Владислав Тодоров	Магистър Компютърни и системи	<p>Име на проект: Договор № 93-00-89/05.06.2007 г. с Агенцията по вписванията за доставяне на програмно осигуряване – Интернет портал за нуждите на Агенцията по вписванията, във връзка с изграждането на новия Търговски регистър.</p> <p>Кратко описание на проекта: Оптимизация на административните процеси, реинженеринг на фронт- и бек-офис системите, разработване и внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването им в продукционна среда. Анализ и моделиране на бизнес процеси, описание и оптимизация на бизнес процеси.</p> <p>Клиент: Агенция по вписванията, Адрес: 1111 София, Кв. Гео Милев, Ул. Елисавета Багряна № 20 Тел.: 9486 181 Факс: 9486 194, E-mail: office@registrvagency.bg</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: J2EE, MySQL, HTML, XML, Eclipse (J2EE)</p> <p>Роля: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура</p> <p>Проект: „Община Козлодуй – ефективна, ефикасна и прозрачна общинска администрация в услуга на потребителите”</p> <p>Основни дейности: Интегриране на съществуващите в община Козлодуй информационни системи и бази данни, разработване и внедряване в продукционна среда на е-услуги на ниво „транзакция”. Проучване на административните структури и правни анализи.</p> <p>Клиент: Община Козлодуй, 3320, Козлодуй, "Христо Ботев" №13, Тел.: 0973 85858, Факс: 0973 80183 E-mail: mimilov@kozloduy.bg</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: Уеб</p>	<p>Удостоверение за професионално обучение № 00198/26.08.2010 г. по специалност „Компютърна техника и технологии”, придружен с Учебен план за професионално обучение</p>
-----	--	-------------------	-------------------------------	---	--



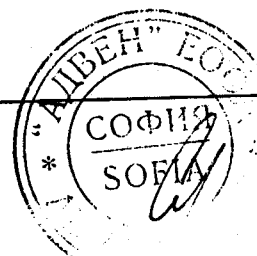
000359

				<p>базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p>Роля: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура</p> <p><i>Проект:</i> „Община Разград – ефективна, ефикасна и прозрачна общинска администрация в услуга на потребителите”</p> <p><i>Основни дейности:</i> Оптимизация на административните процеси, планиране и осъществяване на структурни промени, ре-инженеринг на административни услуги, анализ, проучване, разработване, внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването и в продукционна среда.</p> <p><i>Клиент:</i> Община Разград 7200, Разград, бул. "Бели Лом" № 37А, Тел.: 084 618146; 084 618171, Факс: 084 660090 E-mail: gtaon@razgrad.bg</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p>Роля: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура</p> <p><i>Проект:</i> „Община Стара Загора – за по-добро административно обслужване чрез Електронното правителство”</p> <p><i>Основни дейности:</i> Разработване и внедряване на система за интегрирано административно обслужване и предоставяне на публични услуги (включва: разработване и внедряване на мултифункционална платформа за обмен на данни в хетерогенна среда; разработване и внедряване на софтуерни приложения за информационен</p>	
--	--	--	--	--	--

000360



				<p>обмен с регистър БУЛСТАТ, Търговски регистър и Регистър ЕСГРАОН; създаване на типови вътрешни правила за мрежова и информационна сигурност и изготвяне на методика и процедури за внедряването им; разработване и внедряване за мрежово наблюдение и управление на системите). Правни анализи на административни услуги за разработката им по електронен път.</p> <p><i>Клиент:</i> Община Стара Загора Република България 6000, Стара Загора, бул. "Цар Симеон Велики" №107, Тел.: 0035942 600767; 0035942 614630; 0035942 614693, E-mail: n.gorova@city.starazagora.net</p> <p><i>Използвани технологии, стандарти, инструменти:</i> Уеб базирано приложение, разработено на Java EE; UML диаграми; XML транзакции, архитектури ориентирани към услуги.</p> <p>Роля: Експерт изграждане на ИТ инфраструктура</p>	
11.	Неключов експерт по качеството	Марио Генов	Магистър по информатика	<p><i>Име на проект:</i> Договор Д-7/30.08.2012 г. за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Извършване на аналитични дейности по нормативната база, административните процеси и предлаганите административни услуги на Държавната комисия по хазарта. Разработка на дългосрочна стратегия за развитие, вътрешни правила за унифициране на административните процеси и администрираща информационна система, обслужваща издаването на разрешения за организиране на хазартни игри и разрешения за производство, внос, разпространение и сервиз на игрални съоръжения. Обучение на служителите на ДКХ по ЗЕУ” по проект „Модерно и ефективно осъществяване на държавния надзор върху хазарта чрез изграждане на единна информационна система, електронни регистри и въвеждане на електронно</p>	Дългогодишен опит, като програмист.



000361

				<p>управление“ по оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по оперативна програма „Административен капацитет“</p> <p><i>Кратко описание на проекта:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработена дългосрочна стратегия за развитие на комисията в областта на електронното управление; - Разработени методики, инструкции, вътрешни правила за работа и наръчници, целящи унифициране на административните процеси и повишаване на качеството на административното обслужване във връзка с електронното управление; - Разработена единна административна информационна система за ДКХ, включително стандарти и модули за интеграция с външни системи, за подаване по електронен път на документи; - Реализирани електронни услуги и поддържани публични регистри съгласно изискванията на нормативната уредба във връзка с предлаганата от ДКХ услуга за издаване на разрешения/лицензи за хазартни дейности; - Вписани електронни услуги в Регистъра на електронните услуги (РЕУ); - Модернизирана и унифицирана Интернет страница на ДКХ; - Съпътстващо обучение на служители за прилагане на принципите на ЗЕУ и за работа с ново разработената административна информационна система (АИС). Разработената информационна система е изградена като централизирано Web приложение с трислойна архитектура. Софтуерният дизайн е изпълнен в съответствие с препоръчвани съвременни добри практики от водещите софтуерни компании, а софтуерната разработка се 	
--	--	--	--	---	--

000362

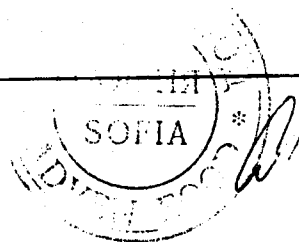


				<p>базира на принципите на съвременните подходи за разработване на софтуерни системи. Информационната система се състои от две части – публична за външните потребители на системата (граждани, бизнес и др.) и вътрешна за служителите на ДКХ.</p> <p><i>Клиент:</i> Държавна комисия по хазарта, София 1431 бул. „Акад. Иван Гешов“ №15, Телефон - 02/9859 5804 Факс - 02/952 00 96, Електронна поща: dkh@minfin.bg <i>Роля в проекта:</i> Разработчик софтуер <i>Използвани технологии, стандарти, инструменти –</i> ASP.Net, MVC, Microsoft SQL Server, HTML, XML, Microsoft Visual Studio.</p>	
12.	Неключов експерт: Програмист	Светозар Христов Ятански	Магистър по физика	<p><i>Име на проект:</i> Договор Д-7/30.08.2012 г. за изпълнение на обществена поръчка с предмет „Извършване на аналитични дейности по нормативната база, административните процеси и предлаганите административни услуги на Държавната комисия по хазарта. Разработка на дългосрочна стратегия за развитие, вътрешни правила за унифициране на административните процеси и администрираща информационна система, обслужваща издаването на разрешения за организиране на хазартни игри и разрешения за производство, внос, разпространение и сервиз на игрални съоръжения. Обучение на служителите на ДКХ по ЗЕУ” по проект „Модерно и ефективно осъществяване на държавния надзор върху хазарта чрез изграждане на единна информационна система, електронни регистри и въвеждане на електронно управление“ по оперативна програма „Административен капацитет“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по оперативна програма „Административен капацитет“</p> <p><i>Кратко описание на проекта:</i></p>	Сертификат: Сертифициран Майкрософт Специалист (MCP)



				<ul style="list-style-type: none"> - Разработена дългосрочна стратегия за развитие на комисията в областта на електронното управление; - Разработени методики, инструкции, вътрешни правила за работа и наръчници, целящи унифициране на административните процеси и повишаване на качеството на административното обслужване във връзка с електронното управление; - Разработена единна административна информационна система за ДКХ, включително стандарти и модули за интеграция с външни системи, за подаване по електронен път на документи; - Реализирани електронни услуги и поддържани публични регистри съгласно изискванията на нормативната уредба във връзка с предлаганата от ДКХ услуга за издаване на разрешения/лицензи за хазартни дейности; - Вписани електронни услуги в Регистъра на електронните услуги (РЕУ); - Модернизирана и унифицирана Интернет страница на ДКХ; - Съпътстващо обучение на служители за прилагане на принципите на ЗЕУ и за работа с ново разработената административна информационна система (АИС). Разработената информационна система е изградена като централизирано Web приложение с трислойна архитектура. Софтуерният дизайн е изпълнен в съответствие с препоръчвани съвременни добри практики от водещите софтуерни компании, а софтуерната разработка се базира на принципите на съвременните подходи за разработване на софтуерни системи. Информационната система се състои от две части – публична за външните потребители на системата (граждани, бизнес и др.) и 	
--	--	--	--	---	--

000364



				<p>вътрешна за служителите на ДКХ.</p> <p>Клиент: Държавна комисия по хазарта, София 1431 бул. „Акад. Иван Гешов“ №15, Телефон - 02/9859 5804 Факс - 02/952 00 96, Електронна поща: dkh@minfin.bg Роля в проекта: Разработчик софтуер</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти – ASP.Net, MVC, Microsoft SQL Server, HTML, XML, Microsoft Visual Studio.</p> <p>Име на проект: Договор № 93-00-89/05.06.2007 г. с Агенцията по вписванията за доставяне на програмно осигуряване – Интернет портал за нуждите на Агенцията по вписванията, във връзка с изграждането на новия Търговски регистър.</p> <p>Кратко описание на проекта: Оптимизация на административните процеси, ре-инженеринг на фронт- и бек-офис системите, разработване и внедряване на система за моделиране на е-услуги и внедряването им в продукционна среда. Анализ и моделиране на бизнес процеси, описание и оптимизация на бизнес процеси.</p> <p>Клиент: Агенция по вписванията, Адрес: 1111 София, Кв. Гео Милев, Ул. Елисавета Багряна № 20 Тел.: 9486 181 Факс: 9486 194, E-mail: office@registryagency.bg Роля в проекта: Разработчик софтуер</p> <p>Използвани технологии, стандарти, инструменти: J2EE, MySQL, HTML, XML, Eclipse (J2EE)</p>	
--	--	--	--	---	--

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

Дата: 25.07.2014 г.

Поставя се в плик № 1

Участник:



000365