

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

Обособена позиция № 2 : „Доизграждане на инструменталната среда на електронното управление на Република България (БеУ)“

**СПИСЪК**  
**на ръководния екип/ключови експерти**  
**отговарящи за изпълнение на поръчката на участник-БУЛ ЕС АЙ ООД**

№	Позиция по проекта	Трите имена	Образователна степен	Професионален опит	Сертификати, доказващи технически компетенции
1	Ключов експерт 1-Ръководител на екипа	Димитринка Ангелова Иванова	Магистър изчислителна техника Инженер радио и електроника	1.Проект- Надграждане на единната среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборотна система” Дейност 2 от проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство” Възложител -МТИТС Период на изпълнение-08/2012-08/2013 Осигуряване на стандартна и съвместима информационно-комуникационна среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса. Позиция в проекта-Ръководител проект Участва пряко и осъществява контрол върху планирането, организацията и реализацията на всички етапи от проекта. Следи за качественото изпълнение на всички дейности.	Project Management Professional- №417473/25.06. 200 Master's Certificate of Project Management – George Washington University/07.08. 2002

			<p>Използвана методология RUP (Rational Unified Process) , PMI</p> <p>Използвани технологии- IBM WebSphere AS, IBM WebSphere ESB, XML, XSLT, Web Services, IBM Integration Developer (Eclipse based)</p> <p><b>2.Проект -</b> Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация</p> <p>Възложител: АГКК</p> <p>Период на изпълнение-07/2012-07/2013</p> <p>Позиция в проекта-Ръководител проект</p> <p>Цялостно ръководене на проекта.Осъществяване на контрол върху спазването на времевите графики, качественото изпълнение дейностите по етапи. Участие и контрол при изготвянето на всички отчетни документи по проекта.Участие и контрол върху извършенияте обучения на потребители. Участие при анализа на обратната връзка за тяхната ефективност.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process) , PMI</p> <p>Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate),Eclipse (JBoss Tools)</p>	
--	--	--	---	--

				<p><b>3.Проект-“Разработване и внедряване на софтуерни продукти и актуализиране интернет сайт на община Баните- софтуер за публичен Регистър на действащите на територията на общината регулаторни режими, софтуер за подаване и проверка по електронен път на жалбите, сигналите и запитванията на гражданите и бизнеса чрез сайта на общината и софтуер за плащане по електронен път на административни услуги, предлагани от общината. Актуализиране на уеб сайта на общината и въвеждането му в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация.</b> посочен в проект: „Подобряване на обслужването за гражданите и бизнеса в община Баните, област Смолян”,изпълняван по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ- № A09-31-6С от 12.06.2009 г.</p> <p>Възложител –Община Баните обл.Смолян Период на изпълнение-07/2010-10/2010 Позиция –Ръководител проект: Участва и ръководи цялостната дейност по проекта. Извършва контрол върху качеството на всички изпълнени етапи. Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process) ,PMI</p> <p><b>4.Проект- Проект “Е-област Силистра”.</b> Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса”</p> <p>Възложител-Областна администрация Силистра Период на изпълнение -10/2010-02/2011 Системи за разработка: JEE CASE, IBM Lotus/ Domino; Технологични стандарти; XML EJB; Сървис ориентирана архитектура. Използвани стандарти: RUP, UML Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект. Позиция –Ръководител проект: Участва и ръководи цялостната дейност по проекта. Извършва контрол върху качеството на извършените дейности.</p> <p><b>5.Проект-Надграждане на съществуващата електронна административна система съгласно закона за електронното управление, внедряване на пилотни електронни административни услуги, унифициране на интернет страницата на общината, създаване на механизъм за електронно обслужване и механизъм за обратна връзка с потребителите на административни услуги.</b></p> <p>Технологични стандарти XML EJB; Сървис ориентирана архитектура. Използвани стандарти: RUP, UML Вид на предлаганите услуги: Бизнес моделиране, Анализ и разработка, Внедряване и тестване, Администриране, Обучение, Управление на проект. Възложител-Община Петрич Период на изпълнение-11/2010-04/2011 Позиция в проекта-Ръководител проект Участва пряко и осъществява контрол върху цялостното планиране и изпълнение на проекта. Следи за качеството и за спазване на времевите графики, заложени стандарти и изисквания. Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process) ,PMI</p>	
2	Ключов експерт 2- Ръководител на софтуерна разработка	Страхил Александров Витков	Магистър компютърни системи Инженер компютърни системи	<p><b>1.Проект -</b>"Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни</p>	Java SE7 Programmer

				<p>документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p><b>Възложител-АГКК</b></p> <p>Период на изпълнение-07/2012-07/2013</p> <p>Позиция в проекта-ръководител на екип от разработчици. Организира, ръководи и контролира цялостната софтуерна разработка.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI.</p> <p>Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate), Eclipse (JBoss Tools)</p> <p><b>2.Проект- „Надграждане на единната среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборотна система” Дейност 2 от проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство”</b></p> <p><b>Възложител-МТИТС</b></p> <p>Период на изпълнение-08/2012-08/2013</p> <p>Позиция в проекта-разработчик. Пряко участва в разработка на софтуерни модули и тяхната интеграция.</p> <p>Използвана методология RUP (Rational Unified Process), PMI.</p> <p>Използвани технологии- IBM WebSphere AS, IBM WebSphere ESB, XML, XSLT, Web Services, IBM Integration Developer (Eclipse based).</p> <p><b>3.Проект- Разработване на софтуер за изграждане на</b></p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>информационно-технологична система "Национален скринингов регистър и система за известяване" за нуждите на "Спри: и се прегледай".</p> <p>Възложител-Сиенсис АД</p> <p>Период на изпълнение-08/2012-11/2013</p> <p>Позиция в проекта-ръководител на софтуерна разработка.Ръководи екипите от разработчици и цялостния процес на изработка на софтуерни модули, тестването иму отстраняване на дефекти. Контролира изпълнението на временни графици и спазване на качество и стандарти.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process ),PMI.</p> <p>Използвани технологии -JBoss SEAM 2</p> <p>JBoss RichFaces</p> <p>Java EE (EJB, JAX-WS, JMS)</p> <p>Ajax</p> <p>XML</p> <p>JPA (Hibernate)</p> <p>JBoss Tools (Eclipse plug-ins)</p> <p>Oracle Application Server</p> <p>Oracle Database Server 11g</p> <p><b>4.Проект-</b> Разработване на технически инструмент за многократно използване на вече въведени данни и интегрирането му в портала на електронното правителство.Разработване на софтуерен компонент за обратна връзка за вграждане в уеб сайтовете на централна и общински администрации.</p> <p>Възложител-Ай Би Ес-България ЕООД</p> <p>Период на изпълнение-05/2012-04/2013</p> <p>Позиция в проекта-ръководител на екип за софтуерна разработка.</p> <p>Ръководи процеса на разработка, следи за своевременното и качествено изпълнение.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Използвани технологии - Java EE (EJB, JAX-WS, JMS)          Ajax          XML          JPA (Hibernate)          JBoss Tools (Eclipse plug-ins)</p> <p><b>5.Проект-</b> Договор №92 от 10.02.2012 г за изграждане на учеб базирана система за управление на публични интернет речници.          Възложител-Институт по български език-БАН          Период на изпълнение на дейности по проекта като експерт-08/2012-11/2012          Роля в проекта-ръководител на софтуерна разработка.          Управлява процеса на разработване на софтуерни приложения, тестване, отстраняване на дефекти и внедряването им, спазване на стандарти и качество.          Използвани инструменти- JBoss RichFaces, JBoss SEAM, JBoss Application Server.</p>	
3	Ключов експерт 3- Системен архитект	Кръстю Ангелов Георгиев	Магистър изчислителна техника Инженер електроника и автоматика	<p><b>1.Проект-:</b> “Разработване и внедряване на софтуерни продукти и актуализиране интернет страницата на община Баните-софтуер за публичен Регистър на действащите на територията на общината регулаторни режими, софтуер за подаване и проверка по електронен път на жалбите, сигналите и запитванията на гражданите и бизнеса чрез сайта на общината и софтуер за плащане по електронен път на административни услуги, предлагани от общината. Актуализиране на учеб сайта на общината и въвеждането му в съответствие с унифицираната визия на държавната администрация. посочен в проект: „Подобряване на обслужването за</p>	CLS-Domino R5 Designer Fundamentals CLP-Domino R5 Application Developer CLP-Domino R5 Principal Application Developer SOA Solution Designer

				<p>гражданите и бизнеса в община Баните, област Смолян”, изпълняван по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ- № А09-31-6С от 12.06.2009 г.</p> <p>Възложител-Община Баните, обл.Смолян</p> <p>Период на изпълнение-07/2010-10/2010</p> <p>Позиция – Ръководител на екип за разработка на софтуерни системи.</p> <p>Ръководи изграждането на архитектурата на софтуерното решение. Координира разработката и контролира изпълнението.</p> <p>Дефинира системната архитектура.</p> <p>Управлява екипите за разработка на софтуерното приложение базирано върху основните слоеве : Consumer Services, Business Processes, Services, Service Components, Operational System, Integration.</p> <p>Технологични средства-убий приложение ( реализира MVC архитектурен шаблон ), бизнес логика (реализирана с EJB технология), интеграционен компонент (интеграция с външни системи с помощта на web services)</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI</p> <p><b>2.Проект- “Е-област Силистра”</b></p> <p>Изграждане на електронен портал в рамките на проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса” –</p> <p>Възложител-Областна администрация Силистра</p> <p>Период на изпълнение-10/2010-02/2011</p> <p>Дейност 7: Реализация на комплексни административни услуги чрез развитие на инфраструктурата за обмен на данни между администрациите; Дейност 8: Развитие на вътрешните информационни системи с цел интегрирането им със системите на електронното</p>	SUN certified Programmer IBM certified enterprise Developer WebShere Studio V5.0
--	--	--	--	--	--

				<p>правителство; Дейност 11: Изграждане на модел за обратна връзка с потребителите на административните услуги - граждани и представителите на бизнеса; Бизнес и системен анализ и дизайн с UML и BPMN; Системи за разработка: JEE CASE, IBM Lotus/ Domino; Технологични стандарти; XML EJB; Сървис ориентирана архитектура. Използвани стандарти: RUP, UML Позиция – Експерт по административни услуги и информационна сигурност.</p> <p>Ръководи и координира дейности по разработване и внедряване на информационно решение :-основано на принципите на архитектура, ориентирана към услуги (SOA) с основни слоеве: Consumer Services, Business Processes, Services, Service Components, Operational Systems, Integration</p> <p><b>3.Проект-“Надграждане на съществуващата електронна административна система съгласно закона за електронното управление, внедряване на пилотни електронни административни услуги, унифициране на интернет страницата на общината, създаване на механизъм за електронно обслужване и механизъм за обратна връзка с потребителите на административни услуги”</b>  <b>Възложител-Община Петрич</b>  <b>Период на изпълнение-11/2010-04/2011</b>            Обектно ориентирана архитектура, бизнес и системен анализ и дизайн с UML и BPMN;            Система за разработка - JEE CASE , LotusNotes/ Domino;            Технологични стандарти XML EJB;            Използвани стандарти: RUP, UML            Технологии: Презентационен слой- Facelets (.xhtml), JBoss Richfaces, JSF, JBoss SEAM controller; Бизнес</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>процеси- BPMN2, JBoss Drools (Rete algorithms); Услуги- JBoss WS, WSDL, UDDI; Компоненти EJB3 (session beans); Интеграция: ESB, JMS; Сигурност и QoS Протокол: SSL/TLS; Application server JBoss Application Server; ORM Java Persistense API (JPA) с Hibernate; RDBMS PostgreSQL; техн.средства за архитектура- Sparx Enterprise Architect- UML модели (компоненти, интерфейси, класове и др.) Позиция в проекта-Ръководител на екип за разработка на софтуерни системи. Разработване на софтуерна архитектура и технически спецификации; Декомпозиране на проекта и създаване на йерархия от задачи; Участие в реализацията на ключови компоненти. Контрол върху качеството на изпълнение, спазване на стандарти, отстраняване на дефекти.</p> <p><b>4.Проект-:</b> Надграждане на единната среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборотна система” Дейност 2 от проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство”  <b>Възложител-МТИТС</b>  Период на изпълнение-08/2012-08/2013  Осигуряване на стандартна и съвместима информационно-комуникационна среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса.  Позиция в проекта- Софтуерен архитект.  Ръководи цялостният процес на разработка, отговаря за процесите на внедряване, тестване и поддръжка на софтуерните приложения, обект на проекта, спазването на заложени стандарти.  Използвана методология RUP (RationalUnifiedProcess),</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p><b>PMI.</b> Използвани технологии- IBM WebSphere AS, IBM WebSphere ESB, XML, XSLT, Web Services, IBM IntegrationDeveloper (Eclipsebased)</p> <p><b>5.Проект-“Представяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</b>  <b>Възложител: АГКК</b>  <b>Период на изпълнение-07/2012-07/2013</b>  <b>Позиция в проекта- Системен архитект</b>  <b>Ръководи процеса на разработка съобразно системната архитектура, отговаря за съответствие с техническото задание, контролира процеса на внедряване, тестване и поддръжка на софтуерните приложения, обект на проекта.</b>  <b>Използвана методология OpenUP (еквивалент на RationalUnifiedProcess , PMI</b>  <b>Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBossRichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, JavaApplets, XML JPA(Hibernate), Eclipse (JBossTools)</b></p>	
4	Ключов експерт 4- Бизнес аналитик	Галина Атанасова Младенова	Магистър икономическа география	<p><b>1.Проект - -“Представяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и</b></p>	

			<p>внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p><b>Възложител:</b> АГКК</p> <p>Период на изпълнение -07/2012-07/2013</p> <p>Позиция в проекта- Бизнес анализатор.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на RationalUnifiedProcess), PMI.Инструментариум- UML,Sparx EA, GUI Design Studio.</p> <p><b>Задължения:</b> Проучване, проектиране, разработване, тестване и усъвършенстване на разработката на информационни системи за документооборот и електронни услуги. Създаване, анализ на бизнес процеси и оптимизиране на бизнес модели.</p> <p>Обучение на потребители за работа със софтуерното решение</p> <p><b>2. Проект „Е-област Силистра – по-добри условия за гражданите и бизнеса”,</b> в изпълнение на Договор А 09-31-29С/12.06.09г. за предоставяне на безвъзмездна финансова помош по ОПАК, съфинансирана от ЕС чрез Европейския социален фонд.</p> <p>Анализ и бизенс моделиране на бизнес процеси и изисквания , документооборот между областна администрация, общини и териториалните звена на (НАП, РДНС и РИОКОЗ).</p> <p>Осигуряване на организационни и технологични условия за обмен на документи и информация по</p>	
--	--	--	--	--

				<p>електронен път между областна администрация, общините в областта и териториалните звена на централната администрация (НАП, РДНС и РИОКОЗ). Възложител-Областна администрация Силистра</p> <p>Период на изпълнение-10/2010-02/2011</p> <p>Позиция в проекта-бизнес анализатор.</p> <p>Бизнес и системен анализ и дизайн с UML и BPMN;</p> <p>Системи за разработка: JEE CASE, IBM Lotus/ Domino;</p> <p>Технологични стандарти; XML EJB;</p> <p>Сървис ориентирана архитектура.</p> <p>Използвани стандарти: RUP, UML.</p> <p><b>3.Проект- Надграждане на съществуващата електронна административна система съгласно закона за електронното управление, внедряване на пилотни електронни административни услуги, унифициране на интернет страницата на общината, създаване на механизъм за електронно обслужване и механизъм за обратна връзка с потребителите на административни услуги”</b></p> <p>Възложител-Община Петрич</p> <p>Период на изпълнение-11/2010-04/2011</p> <p>Позиция-Бизнес анализатор</p> <p>Извършвани дейности : Бизнес моделиране на процеси в общината, анализ на структура и роли, бизнес изисквания , изготвяне на тестови и потребителски сценарии, обучение на потребители и администратори.</p> <p>Обектно ориентирана архитектура, бизнес и системен анализ и дизайн с UML и BPMN;</p> <p>Система за разработка - JEE CASE , LotusNotes/ Domino;</p> <p>Технологични стандарти XML EJB;</p> <p>Използвани стандарти: RUP, UML</p> <p>Технологии: Презентационен слой- Facelets (.xhtml), JBoss Richfaces, JSF, JBoss SEAM controller; Бизнес процеси- BPMN2, JBoss Drools (Rete algorithms);Услуги-</p>	
--	--	--	--	--	--

				JBoss WS, WSDL, UDDI; Компоненти EJB3 (session beans); Интеграция: ESB, JMS; Сигурност и QoS Протокол: SSL/TLS; Application server JBoss Application Server; ORM Java Persistense API (JPA) с Hibernate;RDBMS PostgreSQL; техн.средства за архитектура- Sparx Enterprise Architect-UML модели (компоненти, интерфейси, класове и др.)	
5	Експерт -Програмист	Дончо Иванов Караванов	Бакалавър-софтуерно инженерство	<p><b>1.Проект - Надграждане на единната среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборотна система”</b> Дейност 2 от проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство”  <b>Възложител –МТИТС</b>          Период на изпълнение -08/2012-08/2013          Осигуряване на стандартна и съвместима информационно-комуникационна среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса.          Позиция в проекта-Програмист .          Пряко участва в разработване на софтуерни приложения, тестване и внедряването им.          Използвана методология RUP (Rational Unified Process), PMIИзползвани технологии- IBM WebSphere AS, IBM WebSphere ESB, XML, XSLT, Web Services, IBM Integration Developer (Eclipse based)</p> <p><b>2.Проект -“Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на</b></p>	Java SE7 Programmer Microsoft Specialist

				<p>жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p><b>Възложител:</b> АГКК</p> <p>Период на изпълнение -07/2012-07/2013</p> <p>Позиция в проекта- Програмист.</p> <p>Участва в разработване на софтуерни модули, интеграцията им със съществуващите информационни системи, тестване , внедряване и поддръжката .</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI. Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate), Eclipse (JBoss Tools).</p> <p><b>3. Разработване на софтуер по договор за изграждане на информационно-технологична система “Национален скринингов регистър и система за известяване” за нуждите на “Спри: и се прегледай”</b></p> <p>Позиция в проекта- Програмист.</p> <p><b>Възложител:</b> Сиенсис АД</p> <p>Период на изпълнение – 08/2012-11/2013</p> <p>Пряко участва в разработване на софтуерни приложения, тестване, отстраняване на дефекти и внедряването им.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI. Използвани технологии - JBoss SEAM 2 JBoss RichFaces Java EE (EJB, JAX-WS, JMS) Ajax XML</p>	
--	--	--	--	--	--

				JPA (Hibernate) JBoss Tools (Eclispe plug-ins) Oracle Application Server Oracle Database Server 11g	
6	Експерт -Програмист	Сали Идриз Манаф	Бакалавър компютърни системи и технологии. Компютърен инженер.	<p><b>1.Проект</b> - Надграждане на единната среда за обмен на електронни документи и внедряване на централна документооборотна система” Дейност 2 от проект „Подобряване на административното обслужване на потребителите чрез надграждане на централните системи на електронното правителство”  <b>Възложител</b> –МТИТС  <b>Период на изпълнение</b> -08/2012-08/2013  <b>Осигуряване на стандартна и съвместима</b>  <b>информационно-комуникационна среда за по-добро</b>  <b>административно обслужване на гражданите и бизнеса.</b>  <b>Позиция в проекта-Програмист .</b>  <b>Пряко участва в разработване на софтуерни</b>  <b>приложения, тестване и внедряването им.</b>  <b>Използвана методология RUP ( Rational Unified Process),</b>  <b>PMIИзползвани технологии- IBM WebSphere AS, IBM</b>  <b>WebSphere ESB, XML, XSLT, Web Services, IBM</b>  <b>Integration Developer (Eclipse based)</b></p> <p><b>2.Проект</b> –“Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи.</p>	Java SE7 Programmer

				<p>Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p><b>Възложител:</b> АГКК</p> <p>Период на изпълнение -07/2012-07/2013</p> <p><b>Позиция в проекта-</b> Програмист.</p> <p>Участва в разработване на софтуерни модули, интеграцията им със съществуващите информационни системи, тестване, внедряване и поддръжката .</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI. Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Apps, XML JPA(Hibernate), Eclipse (JBoss Tools)</p> <p><b>3. Разработване на софтуер по договор за изграждане на информационно-технологична система “Национален скринингов регистър и система за известяване” за нуждите на “Спри: и се прегледай”</b></p> <p><b>Позиция в проекта-</b> Програмист.</p> <p><b>Възложител:</b> Сиенсис АД</p> <p>Период на изпълнение – 08/2012-11/2013</p> <p>Пряко участва в разработване на софтуерни приложения, тестване, отстраняване на дефекти и внедряването им.</p> <p>Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI. Използвани технологии - JBoss SEAM 2 JBoss RichFaces Java EE (EJB, JAX-WS, JMS) Ajax XML JPA (Hibernate) JBoss Tools (Eclispe plug-ins)</p>	
--	--	--	--	--	--

				Oracle Application Server Oracle Database Server 11g	
7	Експерт - Програмист	Ангел Павлов Трингов	Бакалавър Автоматика информационна и управляваща техника.Инженер по автоматика	<p><b>1.Проект -</b>“Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p>Възложител: АГКК      Период на изпълнение -07/2012-07/2013      Позиция в проекта- Програмист.      Участва в разработване на софтуерни модули,интеграцията им със съществуващите информационни системи, тестване .      Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI.Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate),Eclipse (JBoss Tools)</p>	

8	Експерт-Програмист	Атанас Пламенов Георгиев	Бакалавър Компютърни системи и технологии. Компютърен инженер.	<p><b>1.Проект -“Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</b></p> <p><b>Възложител: АГКК</b></p> <p>Период на изпълнение -07/2012-07/2013</p> <p>Позиция в проекта- Програмист.</p> <p>Участва в разработване на софтуерни модули, интеграцията им със съществуващите информационни системи, тестване , внедряване. Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI. Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate), Eclipse (JBoss Tools)</p> <p><b>2.Проект -ИТ услуги, свързани с бизнес анализ, проектиране, разработване, тестване и внедряване на софтуер, представляващи част от проект за изграждане на интегрирана информационна система за управление на застрахователни брокери.</b></p> <p><b>Възложител-Брокер Инс ООД</b></p> <p>Период на изпълнение-02/2011-05/2012</p> <p>Позиция в проекта –програмист.</p> <p>Пряко участва при разработка на уеб базирани софтуерни приложения ,тестване на разработения</p>	
---	--------------------	--------------------------	---	---	--

				софтуер, внедряването му и поддръжката. Използвани технологии: Java, JSP, Seam	
9	Експерт -Програмист	Стоимен Павлов Трингов	Бакалавър Компютърни системи и технологии. Компютърен инженер	<p><b>1.Проект -“Предоставяне на електронни и комплексни административни услуги от агенция по геодезия, картография и кадастръп (АГКК), чрез разработване и внедряване на софтуер в съответствие със закона за електронно управление (ЗЕУ). Разработване на вътрешни правила за документооборота на електронни документи и документи на хартиен носител и реализация на електронна система за управление на жалби, предложения и сигнали. Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на незрящи.</b></p> <p>Оптимизация и осигуряване на достъп до услуги на чуждоговорящи клиенти на услуги чрез online транслитерация.”</p> <p>Възложител: АГКК      Перид на изпълнение -07/2012-07/2013      Позиция в проекта- Програмист.      Участва в разработване на софтуерни модули, интеграцията им със съществуващите информационни системи, тестване , внедряване.      Използвана методология OpenUP (еквивалент на Rational Unified Process), PMI.      Използвани технологии- JBoss AS 7, JBoss SEAM 2, JBoss RichFaces, JEE (EJB, JAX-WS), Ajax, Java Applets, XML JPA(Hibernate),Eclipse (JBoss Tools)</p>	

				<p>2.Проект -ИТ услуги, свързани с бизнес анализ, проектиране, разработване, тестване и внедряване на софтуер, представляващи част от проект за изграждане на интегриране информационна система за управление на застрахователни брокери.      Възложител-Брокер Инс ООД      Период на изпълнение-02/2011-05/2012      Позиция в проекта –програмист.      Пряко участва при разработка на уеб базирани софтуерни приложения ,тестване на разработения софтуер, внедряването му и поддръжката.      Използвани технологии: Java, JSP, Seam</p>	
--	--	--	--	---	--

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

Дата: 09.10.2014

Участник: .....

Красимир Антонов Управител на Бул Ес Ай ООД

