

**СПИСЪК НА ЕКСПЕРТНИЯ СЪСТАВ
НА УЧАСТИК**

„ДЖИ ДИ ВИ СОЛ“ АД

(НАИМЕНОВАНИЕ НА УЧАСТНИКА)

За изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Сервизна поддръжка на информационната система (регистър) с база данни за предприятия с нисък и висок риск от потенциал, попадащи в обхвата на Глава седма, Раздел първи на ЗООС“. За изпълнение на настоящата обществена поръчка сме ангажирали и имаме на разположение за целия срок на изпълнение на договора следните експерти съгласно изискванията на Възложителя:



Позиция/ Експерт	Трите имена на експерта	Образование – степен, специалност, притежавани удостоверяващи документи – номер, дата на издаване, издател	Професионален опит - описание на изпълнени дейности/проекти, притежавани удостоверяващи документи – номер, дата на издаване, издател
1. Програмист	Илияз чл. 2 33ЛД Илияз	<p>Образование – степен, специалност, притежавани удостоверяващи документи – номер, дата на издаване, издател</p> <p>Бакалавър по Компютърно инженерство, Технически университет – гр. Истанбул, Турция, чл. 2 33ЛД 17.06.2007г.</p> <p>Притежава удостоверение за признаване на диплома за висше образование, издадено от НАЦИД чл. 2 33ЛД</p> <p>Microsoft Certified Solutions Developer</p> <ul style="list-style-type: none"> Web Applications – серт. №E816-3387 от 17.05.2016г. Microsoft Certified Solutions Associate SQL Server 2012/2014 – серт. № E751-8129 от 14.03.2014г. Microsoft Certified Professional – серт. № E236-8197 от 15.04.2013г. Microsoft Specialist Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 Specialist – серт. № E236-8193 от 15.04.2013г. Microsoft Certified Professional Developer Web Developer 4 – серт. № D278-1110 от 30.05.2011г. 	<p>1. Проект: Министерство на околната среда и водите - „Електронна база данни (публичен регистър) на предприятията с нисък и висок риск потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи на Закона за опазване на околната среда (ЗООС)“.</p> <p>Дейности: Проектиране, разработка, тестване, внедряване на информационна система /уеб базирана/, реализираща електронна база данни (публичен регистър) на предприятията с нисък и висок риск потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Обучение на потребители и администратори на системата.</p> <p>Гаранционна поддръжка на разработената система. Разработената система доведе до значителни подобрения и оптимизация на процеса по обработка и управление на данните в регистъра и подпомога структурираността на информацията, улеснява нейното използване както от администратцията, така и от гражданите и бизнеса.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • ASP .NET Developer 3.5 – серт. № D254-9406 от 10.05.2011г. Microsoft Certified Technology Specialist • .NET Framework 4, Data Access – серт. №DD278-1111 от 30.05.2011г. • .NET Framework 4, Service Communication Applications – серт. №DD278-1112 от 30.05.2011г. • .NET Framework 4, Web Applications – серт. №DD278-1109 от 30.05.2011г. • .NET Framework 3.5, ASP.NET Applications – серт. № С687-7119 от 08.03.2010г. • .Net Framework 2.0, Distributed Applications – серт. № С687-7118 от 25.02.2010г. <p>Издржани сертификационни изпити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server 2012 от март 14, 2014; • Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases от юни 07, 2013; • Querying Microsoft SQL Server 2012 от май 14, 2013; • Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 от април 15, 2013; • Upgrade: Transition your 	<p>Роля: Старши програмист Период: 26.09.2016г. – 03.05.2017г.</p> <p>Технологии: Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012 R2; Microsoft SQL Server 2012 Integration Services; Internet Information Server 7.5; Microsoft .NET framework 4.5; Microsoft ASP.NET MVC 4.0; Microsoft ASP.NET Web API 4.0; ADO.NET Entity Framework 4.5.</p> <p>2. Проект: Национален Статистически институт – „Развитие и мигриране на Информационна система „Демография“ (Системата) на нова платформа</p> <p>Дейности по проекта: Разработка на нова и съвременна информационна система „Демография“ на Република България за нуждите на Националния статистически институт, изграждане на 4 нови първични регистра; създаване на краен регистър, базиран на данните от Преброяване 2011; разработване на нови модули и функционалности за информационна система „Демография“; миграция на записите от старата в новата система и добавяне на данните от Преброяване 2011. Технологии и стандарти: MS Windows Server, MS SQL Server, .NET</p> <p>Роля в проекта: Програмист Период: 09.2011 – 06.2012г.</p> <p>2. Проект: Български институт по метрология – „Разработване на софтуер, внедряване на интегрирана информационна система“ от</p>
--	--	--	---

		<p>МСРД .NET Framework 3.5 Web Developer Skills to МСРД .NET Framework 4 Web Developer от май 30, 2011;</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRO: Designing and Developing ASP.NET Applications using Microsoft .NET Framework 3.5 от май 10, 2011; • TS: Microsoft .NET Framework 3.5, ASP.NET Application Development от март 08, 2010; • TS: Microsoft .NET Framework 2.0 - Distributed Application Development от февруари 25, 2010; • TS: Microsoft .NET Framework - Application Development Foundation от ноември 02, 2009 <p>Сертификатите са безсрочни.</p> <p>Адрес за онлайн проверка: https://mcpr.microsoft.com/Anonymous/Transcript/Validate Transcript ID: 875796, Access Code: Шуз12</p>	<p>проект „Оптимизиране на процесите по предоставяне на услуги на Българския институт по метрология /БИМ/ БИМ – доставчик на електронни административни услуги” по договор №: 10-31-19/13.07.2011 г. съфинансиран от Европейски съюз чрез Европейски социален фонд по Оперативна програма „Административен капацитет”</p> <p>Дейности: Разработка, внедряването и поддръжка на Интегрирана информационна система (портал) за подаване на документи по електронен път, реализиране на 19 електронни услуги и публични регистри, съгласно изискванията на нормативната уредба.</p> <p>Интегрираната информационна система е изградена като централизирано Web приложение с трислойна архитектура; операционна система - Microsoft Windows Server; приложен сървър - Microsoft Internet Information Server; СУБД – Microsoft SQL Server; разработена върху .NET платформа.</p> <p>Длъжност: Софтуерен разработчик</p> <p>Период: 11.2012 – 05.2013г.</p> <p>Гаранционна поддръжка на разработената ИС до 15.05.2014г.</p> <p>3. Проект: Министерски съвет – „Осигуряване функционирането на ИСУН 2020“, изп. лъчван по проект № 0115-ПКЗ-2.1 „Информационна система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в периода 2014-2020 г. - ИСУН 2020“ – Уеб-базирана и он-лайн достъпна платформа/информационна система, включваща мониторинг и отчитане на индикатори.</p>
--	--	--	---

Проектът се финансира от Оперативна програма „Техническа помощ“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Дейности по проектиране, имплементиране и поддръжка на релационна база данни.

„Анализ на бизнес процесите, свързани с изпълнението на Оперативните програми, финансирани от Европейския фонд за регионално развитие; Европейския социален фонд, Кохезионния фонд на ЕС“, „Въвеждане на нови функционалности и доразвитие на системата“, „Поддръжка на системата“, „Разработване на нови функционалности“, „Изработване на рекламни материали за популяризиране на проекта“. В рамките на изпълнение на договора се извърши специфициране на софтуерни изисквания, проектиране, дизайн, архитектурно решение, софтуерна разработка и внедряване, тестване на интерфейсен софтуер за интеграция на ИСУН 2020 с Търговски регистър, Централен регистър на юридическите лица с нестопанска цел и Регистър БУЛСТАТ и обмен на структурирани данни между информационните системи, гаранционна поддръжка до 30.10.2016г.

Технологии: Microsoft Windows Server; Microsoft SQL Server; Microsoft .NET Framework.

Роля в проекта: Програмист

Период: 23.07.2014 – 30.10.2015 г.

4. Министерство на правосъдието – „Анализ,

			<p>разработка на планове за Действие, вътрешни правила за работа на администрацията, методики за осъществяване на информационен обем, разработка, внедряване и сертифициране на информационна система, както и обучение на служителите с цел подобряване организацията на работа на Централния регистър на юридическите лица с нестопанска цел, в ефективна координация с окръжните съдилища”, договор № С 11-15-1/25.09.2012 г. по ОПАК.</p> <p>Дейности по проектиране, имплементирани и поддръжка на релационна база данни.</p> <p>В дейност „Технологични разработки“ са извършени: Изготвяне на детайлна техническа спецификация за разширяване на информационната система на ЦРЮЛНЦ и реализация и внедряване на електронни услуги; Софтуерна разработка, в рамките на която бяха разработени портали за предоставяне на електронни административни услуги от ЦРЮЛНЦ (веб-базиран софтуер); Административна информационна система (АИС) за автоматизирано управление на ЦРЮЛНЦ-веб базирани; Интерфейси за комуникация и обмен на данни с външни системи; 9 електронни административни услуги;</p> <p>Тестване на софтуерните разработки;</p> <p>Миграция на данни от стария Регистър на юридическите лица с нестопанска цел към новия. Тестване на софтуерните разработки. Документация и провеждане на обучение на служителите на Министерство на правосъдието за работа с новите функционалности (модули)</p>
--	--	--	---

			<p>на системата, поддържаща ПРОЮЛНЦ. Гаранционна поддръжка на разработения софтуер.</p> <p>Информационната система на ПРОЮЛНЦ е проектирана и разработена като централизирана уеб базирана система с централна база данни.</p> <p>Порталът и АИС на ПРОЮЛНЦ са проектирани и реализирани като централизирани уеб базирани системи с централна база данни.</p> <p>Технологии: Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012; Internet Information Server 8.5; Microsoft .NET Framework 4.5; Microsoft ASP.NET MVC 5.0; Entity Framework 6.1.</p> <p>Роля в проекта: експерт разработка на уеб приложения; програмист – проектиране, изграждане на дизайн и софтуерната разработка на обновената софтуерна система на ПРОЮЛНЦ; тестването на разработеното софтуерно решение; внедряване на софтуерното решение; осъществяване на гаранционна поддръжка на софтуерните разработки. Период: 06.2014 – 01.2015 г.</p> <p>1. Проект: Министерство на околната среда и водите - „Електронна база данни (публичен регистър) на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи на Закона за опазване на околната среда (ЗООС)“.</p> <p>Дейности: Проектиране, разработка, тестване, внедряване на информационна система /уеб</p>
2. Програмист Бази данни	Петър Чл. 2 331Д. Дялов	<p>Магистър по Информатика: Чл. 2 331Д СУ, издадена от Софийски университет „Св. Климент Охридски“</p> <p>Сертификати: Сертифициран Майкрософт Професионалист – SQL Server</p>	

		<p>2008, Database Developer</p> <p>Сертифициран Майкрософт технологичен специалист – МСТS – SQL Server 2008 Database Development</p> <p><i>Адрес за онлайн проверка на Майкрософт сертификати: https://mcp.microsoft.com/authenticate/validatemcp.aspx</i></p> <p><i>* Transcript ID: 723503, Access Code: certified</i></p>	<p>базирана/, реализираща електронна база данни (публичен регистър) на предприятията с нисък и висок риск от потенциал, попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Обучение на потребители и администратори на системата. Гаранционна поддръжка на разработената система. Разработената система доведе до значителни подобрения и оптимизация на процеса по обработка и управление на данните в регистъра и подпомага структурираността на информацията, улеснява нейното използване както от администраторите, така и от гражданите и бизнеса.</p> <p>Роля: Програмист бази данни</p> <p>Период: 26.09.2016г. – 03.05.2017г.</p> <p>Технологии: Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012 R2; Microsoft SQL Server 2012 Integration Services; Internet Information Server 7.5; Microsoft .NET framework 4.5; Microsoft ASP.NET MVC 4.0; Microsoft ASP.NET Web API 4.0; ADO.NET Entity Framework 4.5.</p> <p>2. Програмист Бази данни при изпълнението на проект: „Анализ, разработка на планове за действие, вътрешни правила за работа на администраторите, методики за осъществяване на информационен обмен, разработка, внедряване и сертифициране на информационна система, както и обучение на служителите с цел подобряване организацията на работа на Централния регистър на юридическите лица с</p>
--	--	---	---

		<p>нестопанска цел, в ефективна координация с окръжните съдилища”, договор № С 11-15-1/25.09.2012 г. по ОПАК.</p> <p>Дейности по проектиране, имплементиране и поддръжка на релационна база данни.</p> <p>В дейност „Технологични разработки“ са извършени: Изготвяне на детайлна техническа спецификация за разширяване на информационната система на ЦРЮЛНЦ и реализация и внедряване на електронни услуги; Софтуерна разработка, в рамките на която бяха разработени портал за предоставяне на електронни административни услуги от ЦРЮЛНЦ (веб-базиран софтуер); Административна информационна система (АИС) за автоматизирано управление на ЦРЮЛНЦ-уеб базирана; Интерфейси за комуникация и обмен на данни с външни системи; 9 електронни административни услуги;</p> <p>Тестване на софтуерните разработки;</p> <p>Миграция на данни от стария Регистър на юридическите лица с нестопанска цел към новия. Тестване на софтуерните разработки. Документация и провеждане на обучение на служителите на Министерството на правосъдието за работа с новите функционалности (модули) на системата, поддържаща ЦРЮЛНЦ.</p> <p>Гаранционна поддръжка на разработения софтуер.</p> <p>Информационната система на ЦРЮЛНЦ е проектирана и разработена като централизирана уеб базирана система с централна база данни.</p> <p>Порталът и АИС на ЦРЮЛНЦ са проектирани и реализирани като</p>
--	--	--

		<p>централизирани веб базирани системи с централна база данни.</p> <p>Технологии: Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012; Internet Information Server 8.5; Microsoft .NET Framework 4.5; Microsoft ASP.NET MVC 5.0; Entity Framework 6.1.</p> <p>Възложител: Министерство на правосъдието</p> <p>Период: 05.06.2014 – 05.01.2015г.</p> <p>3. Проект: Български институт по метрология - "Разработване на софтуер, внедряване на интегрирана информационна система" от проект "Оптимизиране на процесите по предоставяне на услуги на Българския институт по метрология /БИМ/. БИМ – доставчик на електронни административни услуги" по договор №: 10-31-19/13.07.2011 г. съфинансиран от Европейския съюз чрез Европейски социален фонд по Оперативна програма „Административен капацитет“</p> <p>Дейности:</p> <p>Разработка, внедряването и поддръжка на интегрирана информационна система (портал) за подаване на документи по електронен път, реализиране на 19 електронни услуги и публични регистри, съгласно изискванията на нормативната уредба.</p> <p>Интегрираната информационна система е изградена като централизирано Web приложение с триплойна архитектура, операционна система - Microsoft Windows Server; приложен сървър - Microsoft Internet Information Server; СУБД - Microsoft SQL</p>
--	--	---

			<p>Server; разработена върху .NET платформа;</p> <p>Интегрираната информационна система осигурява информационни стандарти и техническа концепция за обмен на информация с други администрации съгласно националното законодателство.</p> <p>В резултат на изпълнението на договора са налице: Електронизирана документация на БИМ, която се използва в интегрираната информационна система; Модул за предоставяне на електронни услуги за гражданите и бизнеса, който позволява електронно подаване на заявления, уведомяване и всякакъв вид обратна връзка с потребителите на услугите, както и възможности за извършване на всички видове справки по електронен път; Разработени електронни публични регистри, Гаранционна поддръжка на разработената ИС до 15.05.2014г.</p> <p><u>Период: 15.11.2012 – 15.05.2013г.</u></p> <p><u>Длъжност: експерт бази данни</u></p> <p>4. ИТ експерт и програмист бази данни по проект- „Осигуряване функционирането на ИСУН 2020“, изпълняван по проект № 0115-ПКЗ-2.1, Информационна система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в периода 2014-2020 г. - ИСУН 2020“ - Уеб базирана и он-лайн достъпна платформа/ информационна система, включваща мониторинг и отчитане на индикатори. Проектът се финансира от Оперативна програма „Техническа помощ“, съфинансирана от Европейския съюз чрез</p>
--	--	--	--

		<p>Европейския фонд за регионално развитие.</p> <p>Дейности по проектиране, имплементиране и поддръжка на релационна база данни.</p> <p>„Анализ на бизнес процесите, свързани с изпълнението на Оперативните програми, финансирани от Европейския фонд за регионално развитие; Европейския социален фонд, Кохезионния фонд на ЕС“;</p> <p>„Въвеждане на нови функционалности и разработване на системата“; „Поддръжка на системата“; „Разработване на нови функционалности“; „Изработване на рекламни материали за популяризиране на проекта“. В рамките на изпълнение на договора се извърши специфициране на софтуерни изисквания, проектиране, дизайн, архитектурно решение, софтуерна разработка и внедряване, тестване на интерфейсен софтуер за интеграция на ИСУН 2020 с Търговски регистър,</p> <p>Централен регистър на юридическите лица с нестопанска цел и Регистър БУЛСТАТ и обмен на структурирани данни между информационните системи, гаранционна поддръжка.</p> <p>Като ИТ експерт и програмист бази данни участва при: Дизайн на обектите на базата данни; Имплементиране на функциите и класовете за управление на обекти от базата данни; Имплементиране на функциите, необходими за работа на слов на бизнес логиката; Дизайн на потребителския интерфейс; Имплементация на статичната и динамичната част от потребителския</p>
--	--	---

3. Системен администратор	Анатоли чл. 2 33ЛД Шопов	Бакалавър по Международни икономически отношения – Стопанска академия „Д. А. Ценов“	<p>интерфейс; Дефиниране на изискванията, необходими за разработка на системни функционалности; Изграждане на системна архитектура и програмиране на функционалности; Внедряване и тестване на разработката; Гаранционна поддръжка.</p> <p>Технологии: Microsoft Windows Server, Microsoft SQL Server; Microsoft .NET Framework.</p> <p>Период: 23.07.2014 – 30.10.2015 г.</p> <p>5. Специалист бази данни при реализирането на проект: Проектиране, разработване, внедряване и поддръжка на Информационна система „Пребояване 2011“ – уеб-базирана система.</p> <p>Дейности по проектиране, имплементирани и поддръжка на релационна база данни.</p> <p>Дейности: анализ, проектиране, разработване, внедряване, обучение и поддръжка на информационна система ИС „Пребояване 2011. Мигриране на данни за райониране. Технологии и стандарти: MS Windows 2008 Server, MS SQL Server Enterprise edition 2008 R2; ADO.NET Entity Framework 4.0; Internet Information Server 7.5; .NET Framework 4.0; MS ASP.NET MVC 2.0 jQuery.</p> <p>Възложител: Национален статистически институт</p> <p>Период: 06.2010 – 02.2011г.</p> <p>1. Проект: Национален център за информация и документация – Доставка и конфигурация на антивирусен софтуер, инсталация и</p>
---------------------------	--------------------------	---	--

		<p>– Свищов</p> <p>Чл. 2 33ЛД</p> <p>Излъжани сертификационни изпити:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Майкрософт сертификации: Microsoft Certified Professional – Installation, Storage and Compute with Windows Server 2016 <p>Сертификационен № G250 – 8249/18.08.2017</p> <p>Сертификатите са безсрочни.</p> <p><i>Адрес за онлайн проверка:</i> https://mcr.microsoft.com/Azure/portal/s/Transcript/Validate</p> <p><i>Transcript ID:</i> 1213717, <i>Access Code:</i> 33111122</p>	<p>конфигурация на Microsoft активна директория.</p> <p>Дейности по проекта: Анализ на текуща инфраструктура и определяне на необходими промени за бъдещо развитие на домейн инфраструктура. Инсталация и конфигурация на домейн контролери; Конфигурация на групи, потребителски и компютърни акаунти; Доставка внедряване на софтуер за централизирана антивирусна и антиспам защита. Услуги свързани с конфигурация на софтуер и системно администриране.</p> <p>Технологии и стандарти: MS Windows Server; MS активна директория</p> <p>Роля в проекта: специалист система интеграция – инсталиране и конфигуриране на Microsoft активна директория; системно администриране на комуникационно оборудване.</p> <p>Период: 13.11.2017-05.12.2017 г.</p> <p>2. Проект: Патентно ведомство на Република България – „Подмяна на технологично оборудване, миграция и подобрене на изнесената ИТ инфраструктура за електронни услуги на Патентно ведомство на Република България“.</p> <p>Дейности по проекта: Доставка на технологично оборудване (сървъри, маршрутизатори, мрежови дисков масив, комутатори, UPS, медия конвертор); система интеграция на комуникационни и сървърни системи; миграция и подобрене на изнесената ИТ инфраструктура за електронни услуги на Патентно ведомство.</p>
--	--	---	--

			<p>Технологии и стандарти: MS Windows Server 2016</p> <p>Роля в проекта: експерт ИТ инфраструктура – инсталация и конфигурация на технологично оборудване; системна интеграция на сървърни системи; изграждане на ИТ инфраструктура.</p> <p>Период: 17.02.2016 г.-17.03.2017</p> <p>3. Проект: Висш съдебен съвет (ВСС) – Провеждане на пряк избор за членове на ВСС с възможност за електронно дистанционно гласуване чрез Интернет</p> <p>Дейности по проекта: системна интеграция, компютърна конфигурация, изграждане на мрежова топология, конфигурация комутатори и мониторинг на мрежови трафик; конфигурация на политики за сигурност на достъпа; изграждане на нови виртуални машини.</p> <p>Технологии и стандарти: MS Windows Server, Microsoft Azure- V кльстер</p> <p>Роля в проекта: Системен администратор – участва в изграждането на сигурна инфраструктура и извърши постоянен мониторинг на гласуването. На мрежово ниво: съдействие с конфигурацията на входящ поток от данни от страна на доставчика на Интернет услуги; изграждане на мрежова топология; конфигуриране на защитни стени, изграждане на контролни листи за достъп и сегментиране на мрежовия трафик; конфигурация на комутатори; мониторинг на мрежовия трафик. На сървърно ниво: балансиране</p>
--	--	--	---

		<p>ресурсите на Microsoft Azure-У кльстер с цел висока устойчивост и резервираност; изграждане на нови виртуални машини за целите на електронното гласуване; конфигурация на политики за сигурност на достъпа; софтуерно дефиниране на сегментация за мрежовия трафик на ниво Microsoft Azure-У кльстер; мониторинг на изграденото решение.</p> <p>Период: 05.2017 - 06.2017 г</p> <p>4. Проект: Национален център за информации и документация – Проектиране, разработка и внедряване на информационен портал „Национална педагогическа мрежа“ (веб-базирана информационна система). Резултати: Информационният портал „Национална педагогическа мрежа“ предлага: <ul style="list-style-type: none"> • единен вход към широк диапазон от различни видове услуги, информационно съдържание и систематизирани препратки към други източници, необходими за повишаването на квалификацията на педагогическите специалисти чрез формално обучение в системата за повишаване на квалификацията; • методология и технология за структуриране и индексирание на информацията по различни критерии, съчетана с възможности за пълнотекстово търсене, с цел максимално богати възможности за преглед по области и раздели, както и за търсене по по-сложни комбинации от критерии; • информация за над 350 обучителни институции с техни актуални курсове и програми, както и информационна връзка с тях </p>
--	--	---

			<p>за регулярно публикуване на техни материали (програми и информационно съдържание) в портала;</p> <ul style="list-style-type: none"> • възможности за създаване на потребителски профили и персонализирано съдържание за над 90 000 потенциални потребители на портала – педагогически специалисти; • информационни услуги по изготвяне на тематични подборки по теми, които се заявяват от потребителите и изпълнявани от НАЦИД; • функционалности по поддържане на специализирани блогове и форуми за педагогическите кадри, за обсъждане на актуални въпроси и активен обмен на добри практики; • функционалности за предоставяне на обратна връзка за стратегически и управленски нужди: проучване на нуждите и актуалните проблеми на педагогическите кадри, събиране на статистики за използваемостта на материалите и активността на потребителите. <p>Гаранционна поддръжка са софтуерната система 2016 – 2017г.</p> <p>Технологии и стандарти: за технологичната реализация на портала е ползвана платформа Liferay 6.2 GA 6 като централна интеграционна компонента на цялостната информационна среда като порталът е инсталиран на сървър с операционна система Windows Server 2012 R2 Standard.</p> <p>Роля в проекта: системен администратор Период: 07.09.2016 г.-05.12.2016</p> <p>5. Проект: Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията МТИС/ – „Надграждане на системата за електронни разплащания към централната и</p>
--	--	--	---

		<p>местна администрация, чрез разработване на единна входна точка за използване на наличните инструменти за плащане в Р. България и разработване на услуга за удостоверяване на време“. Резултати: Обновена и внедрена единна входна точка за електронни разплащания в държавната и местната администрации; Техническа спецификация и инструкции за интегриране на АИС с единната входна точка;</p> <p>Интегриране на две администрации за заплащане на предоставяните електронни административни услуги по електронен път чрез единната входна точка; Проведено обучение на 10 служители за администриране и управление на единната входна точка за електронни разплащания в държавната и местната администрации;</p> <p>Разработена и внедрена услуга за удостоверяване на време; Интегрирана услуга за удостоверяване на време в средата на БСУ. Единната входна точка за електронни разплащания представява единна информационно-комуникационна среда (уеб-базирана информационна система с централна база данни), която осигурява автоматизиран и сигурен обмен на информация между участниците в нея, като предава необходимите съобщения за изпълнение на процеса на електронно плащане от момента на неговото инициране до потвърждението за вече извършено плащане. За работа с единната входна точка се използва квалифициран електронен подпис (КЕП). Гарантиционна поддръжка 2015 – 2017 г.</p>
--	--	--

			<p>Технологии и стандарти: Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012 SP1 Standard; Microsoft SQL Server 2012 Express.</p> <p>Роля в проекта: специалист системна интеграция – инсталирането на базата данни се извършва върху сървър за база данни – Microsoft Windows Server 2012; Microsoft SQL Server 2012 SP1 Standard; Microsoft SQL Server 2012 Express.</p> <p>Период: 15.04.2015-22.12.2015</p> <p>6. Български институт по метрология /БИМ/ – „Повишаване на степента на достъп до административно обслужване чрез надгравдане на съществуващите информационни системи и реализирането на нови електронни административни услуги” по проект „Подобряване на процеса по предоставяне на електронни административни услуги в Български институт по метрология /БИМ/, чрез реализиране на нови електронни услуги и надгравдане на част от съществуващите до ниво 4”, осъществяван с финансовата подкрепа на оперативна програма „Административен капацитет”.</p> <p>Дейности: • Технологични разработки и доставки 7</p> <p>o Електронизирани две изцяло нови административни услуги, едната от които до ниво 4;</p> <p>o Реализирани и надградени 5 услуги на най-високо ниво;</p> <p>o Надградена информационна система –уеб базирана, реализираща вътрешни процеси с нови модули и</p>
--	--	--	--

			<p>функционалности - настройка на оборудване и доизграждане на софтуерната инфраструктура съгласно изискванията на софтуерната разработка по отношение на надеждност, произволителност и сигурност.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Внедряване на софтуерното приложение – инсталиране и настройка на информационната системата в реална работна среда. • Доставка на технологично оборудване. • Гаранционна поддръжка на разработената информационна система. <p>Технологии: Система за управление на базата данни: Microsoft SQL Server 2008 R2; Технологична платформа: Microsoft .NET Framework 4, MVC 4; операционна система – Microsoft Windows Server; Език за програмиране: С#;</p> <p>Период: 07.01.2015-07.09.2015</p> <p>Роля: технически експерт - системен администратор по внедряване и поддръжка постоянна работоспособност информационната система на БИМ.</p>
--	--	--	---

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

Дата		28.05.2018 г.
Име и фамилия		Филип Михов
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)		

Чл. 2337Д

