

**Актуален списък на персонала, който ще отговаря за изпълнение на поръчка- „Изграждане и внедряване на eIDAS възел за нуждите на трансграничната електронна идентификация“**

**1.Ръководител екип:**

**Димитриянка Ангелова Иванова**

Образование- магистър –“Изчислителна техника”.

Година на дипломиране-1981.

№ диплома- Серия АЯ №003651, рег.№38132 от 26.06.1981.

Технически университет-гр.София. [www.tu-sofia.bg](http://www.tu-sofia.bg)

Сертифициран ръководител на проекти: Сертификат Project Management Professional. PMP Number 417473.Срок на валидност на сертификата-25.06.2019 г. Project Management Institute. [www.pmi.org](http://www.pmi.org)

**Месторабота-период-длъжност:**

1.“Бул Ес Ай” ООД-от 04/2010 до момента-Ръководител проекти.

**Участие в проекти:**

**1.Проект-“Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса.”**

Възложител-МТИТС

Период на изпълнение-04/2015-12/2015

Позиция в проекта-Ръководител на екип.

Пряко участва във всички етапи от жизнения цикъл за разработка, внедряване и поддръжка на софтуер.Извършва контрол върху качеството на всички изпълнени етапи.

Използвана методология Rational Unified Process, PMI.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

- 1.Анализ на разработените концепции на БеУ, софтуерна архитектура на БеУ, електронна идентификация на БеУ, както и съществуващите и разработвани проекти за нормативна уредба.
- 2.Разработване на компонент за еднократна автентикация на ИС и/или служители в администрацията, основаващ се на SAML.
- 3.Внедряване на компонент за електронна оторизация, позволяващ дефиниране на гъвкави правила за разрешаване или ограничаване на достъпа до системни ресурси.
- 4.Развитие на шината за услуги ESB за връзка с компонентите за еднократна автентикация и електронна оторизация.
- 5.Разработване на система за генериране и обработка на бизнес събития.Предоставяне на възможност за интеграция с други основни компоненти от инфраструктурата на БеУ.

6. Разработване на журнал на достъпа до ресурси в БeУ, основаващ се на системата за генериране и обработка на бизнес събития.

7. Интеграция на разработените компоненти и системи в средата на БeУ. Интеграция с външни системи като Система за електронни плащания, Система за електронно валидиране, Система за електронно връчване, Единен портал за достъп до електронни административни услуги eGov.bg, Система за междурегистров обмен RegiX.

8. Обучение на 10 обучителя от администрацията за работа с разработените продукти.

**2. Проект-Поддръжка и обновяване на програмното и техническо осигуряване на Националната визова информационна система и на визовата дейност в консулските служби на Р България**.  
Обособена позиция 2: "Надграждане и обновяване на Националната визова информационна система (НВИС)"- Възложител Министерство на външните работи.

Период на изпълнение-08/2016-11/2017.

Позиция в проекта-Ръководител на екип.

Използвана методология Rational Unified Process, PMI

Пряко участва във всички етапи от жизнения цикъл за разработка, внедряване и поддръжка на софтуер. Извършва контрол върху качеството на всички изпълнени етапи. Следи за качествено и навременно изпълнение на етапа на поддръжка.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

проектиране, разработка и внедряване на многослойна информационна система, обслужваща визовата и консулската дейност в МВнР. Разработената информационна система се състои от следните основни компоненти/подсистеми:

- Публичен портал за подаване на заявления по електронен път на визи, консулски услуги и нотариални услуги;

- Компонент за обработка на подадени заявления за визи;

- Компонент за обработка на подадени заявления за граждански услуги;

- Компонент за обработка на подадени заявления за нотариални услуги;

- Компонент за обработка на подадени заявления за издаване на български документи за самоличност;

- Компонент за обработка на услуги, свързани с българско гражданство, преводи, други услуги и корабоплаване;

- Подсистема Електронни плащания;

- Подсистема Справки;

- Подсистема Интеграция с външни системи;

- Подсистема за онлайн обучение на потребители;

В рамките на изпълнение на проекта са разработени 14 електронни услуги, 4 електронни регистъра, реализирана е интеграция с 5 информационни системи в МВнР и МВР- "БДС", "Граничен контрол".

Изпълнението на проекта е базирано на многослойна архитектура. Използвани технологии и инструменти при изпълнение на договора: J2EE 8, Java FX UI, Java Server Faces 2.2, JasperReport, SAML 2.0, CDI, BPMN 2.0, DMN, CMIS, Alfresco CMS, Jboss EAP Clustering, Postgres-XL DB cluster, E-learning platform "cdX", OSGI, Apache Felix - Biometric management solution, Talend ETL, Java native Access (JNA), OpenCV (Image processing); Eclipse IDE, Jenkins CI, Maven, Sprix, Enterprise Architect.

## 2. Програмисти:

### 2.1. Страхил Александров Витков

Образование-висше-магистър- "Компютърни системи", Инженер по компютърни системи.

Година на дипломиране-2004.

№ диплома-Серия ТУ-СФ-2004 №001752 рег.№88722/19.11.2004 г

Технически университет гр.София

www.tu-sofia.bg

Сертификат -Java SE7 Programmer

Oracle University ,230899267OCAJSE7, 16.12.2013

osrexam\_ww@oracle.com,срок на валидност-валиден.

*Месторабота-период-длъжност:*

1.“Бул Ес Ай” ООД-от 08/2012-до момента-Ръководител екип програмисти.

*Участие в проекти:*

**1.Проект-**“Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса.”

Възложител-МТИТС

Период на изпълнение-04/2015-12/2015

Позиция в проекта-Ръководител на софтуерна разработка.Пряко участва в етапите на разработка и внедряване.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

- 1.Анализ на разработените концепции на ВеУ, софтуерна архитектура на ВеУ, електронна идентификация на ВеУ, както и съществуващите и разработвани проекти за нормативна уредба.
  - 2.Разработване на компонент за еднократна автентикация на ИС и/или служители в администрацията, основаващ се на SAML.
  - 3.Внедряване на компонент за електронна оторизация, позволяващ дефиниране на гъвкави правила за разрешаване или ограничаване на достъпа до системни ресурси.
  - 4.Развитие на шината за услуги ESB за връзка с компонентите за еднократна автентикация и електронна оторизация.
  - 5.Разработване на система за генериране и обработка на бизнес събития.Предоставяне на възможност за интеграция с други основни компоненти от инфраструктурата на ВеУ.
  - 6.Разработване на журнал на достъпа до ресурси в ВеУ, основаващ се на системата за генериране и обработка на бизнес събития.
  - 7.Интеграция на разработените компоненти и системи в средата на ВеУ.Интеграция с външни системи като Система за електронни плащания, Система за електронно валидиране, Система за електронно връчване, Единен портал за достъп до електронни административни услуги eGov.bg, Система за мждурегистров обмен RegiX.
  - 8.Обучение на 10 обучителя от администрацията за работа с разработените продукти.
- Използвани технологии и средства-Eclipse IDE, JBoss AS, IBM Websphere AS, Apache Tomcat, Postgre SQL, LDAP, Hibernate, JDBC, SQL queries/stored procedures, HTML CSS Servlets, JSP, RichFaces, Soap Web Services, JAX-WS, JBoss Seam, EJB 3, Hornet Q, JMS, XML, XSD, JAXB, SAML 2.0, Java Security, Digital Certificates,Qualified Electroni, Sign, OCSP,UML, Apache CXF, UDDI, JavaMail, ESB, Jira, SVN.

**2.Проект-**“Поддръжка и обновяване на програмното и техническо осигуряване на Националната визова информационна система и на визовата дейност в консулските служби на Р България”.Обособена позиция 2: “Надграждане и обновяване на Националната визова информационна система (НВИС)”

Договор - №57/ОП-И/25.08.2016.Възложител-Министерство на външните работи.

Период на изпълнение-08/2016-11/2017.

Роля в проекта- ръководител на софтуерна разработка.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

проектиране, разработка и внедряване на многослойна информационна система, обслужваща визовата и консулската дейност в МВНР.Разработената информационна система се състои от следните основни компоненти/подсистеми:

- Публичен портал за подаване на заявления по електронен път на визи, консулски услуги и нотариални услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за визи;
- Компонент за обработка на подадени заявления за граждански услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за нотариални услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за издаване на български документи за самоличност;
- Компонент за обработка на услуги, свързани с българско гражданство, преводи, други услуги и корабоплаване;
- Подсистема Електронни плащания;
- Подсистема Справки;
- Подсистема Интеграция с външни системи;
- Подсистема за онлайн обучение на потребители;

В рамките на изпълнение на проекта са разработени 14 електронни услуги, 4 електронни регистъра, реализирана е интеграция с 5 информационни системи в МВНР и МВР-“БДС”, “Граничен контрол”. Изпълнението на проекта е базирано на многослойна архитектура. Използвани технологии и инструменти при изпълнение на договора: J2EE 8, Java FX UI, Java Server Faces 2.2, JasperReport, SAML 2.0, CDI, BPMN 2.0, DMN, CMIS, Alfresco CMS, Jboss EAP Clustering, Postgres-XL DB cluster, E-learning platform “edX”, OSGI, Apache Felix - Biometric management solution, Talend ETL., Java native Access (JNA),OpenCV (Image processing); Eclipse IDE, Jenkins CI, Maven, Sprix, Enterprise Architect.

## 2.2.Сали Идриз Манаф

Образование-висше-магистър “Компютърни системи и технологии”, Технически университет гр.София.

Диплома- Серия ТУ-СФ-АА №024966, Рег.№119972/05.11.2014

Сертификат- Java SE7 Programmer- Oracle University- [https://education.oracle.com/pls/eval-eddap-dcd/ocp\\_interface.certification-23052358OCAJSE7/22.11.2013](https://education.oracle.com/pls/eval-eddap-dcd/ocp_interface.certification-23052358OCAJSE7/22.11.2013).Срок на валидност-валиден.

*Месторабота-период-длъжност:*

“Бул Ес Ай” ООД-от 06/2013-до момента- Програмист, системи за управление на бази данни

*Участие в проекти:*

**1.Проект-**“Надграждане на съществуващите и изграждане на нови централни системи на електронното правителство с оглед на усъвършенстване на информационно-комуникационната среда за по-добро административно обслужване на гражданите и бизнеса.”

Възложител-МТИТС

Период на изпълнение-04/2015-12/2015

Позиция в проекта-Програмист.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

- 1.Анализ на разработените концепции на БeУ, софтуерна архитектура на БeУ, електронна идентификация на БeУ, както и съществуващите и разработвани проекти за нормативна уредба.
- 2.Разработване на компонент за еднократна автентикация на ИС и/или служители в администрацията, основаващ се на SAML.

3. Внедряване на компонент за електронна аутентификация, позволяващ дефиниране на гъвкави правила за разрешаване или ограничаване на достъпа до системни ресурси.

4. Развитие на шината за услуги ESB за връзка с компонентите за еднократна аутентификация и електронна аутентификация.

5. Разработване на система за генериране и обработка на бизнес събития. Предоставяне на възможност за интеграция с други основни компоненти от инфраструктурата на БeУ.

6. Разработване на журнал на достъпа до ресурси в БeУ, основаващ се на системата за генериране и обработка на бизнес събития.

7. Интеграция на разработените компоненти и системи в средата на БeУ. Интеграция с външни системи като Система за електронни плащания, Система за електронно валидиране, Система за електронно връчване, Единен портал за достъп до електронни административни услуги eGov.bg, Система за междурегистров обмен RegiX.

8. Обучение на 10 обучителите от администрацията за работа с разработените продукти.

Използвани технологии и средства-Eclipse IDE, JBoss AS, IBM Websphere AS, Apache Tomcat, PostgreSQL, LDAP, Hibernate, JDBC, SQL queries/stored procedures, HTML CSS Servlets, JSP, RichFaces, Soap Web Services, JAX-WS, JBoss Seam, EJB 3, Hornet Q, JMS, XML, XSD, JAXB, SAML 2.0, Java Security, Digital Certificates, Qualified Electroni, Sign, OCSF,UML, Apache CXF, UDDI, JavaMail, ESB, Jira, SVN.

**2. Проект-**"Поддръжка и обобщаване на програмното и техническо осигуряване на Националната визова информационна система и на визовата дейност в консулските служби на Р България".

Обособена позиция 2: "Надграждане и обновяване на Националната визова информационна система (НВИС)"

Договор - №57/ОП-И/25.08.2016. Възложител-Министерство на външните работи.

Период на изпълнение-08/2016-11/2017

Позиция в проекта-Програмист.

Изпълнени дейности в рамките на договора:

проектиране, разработка и внедряване на многослойна информационна система, обслужваща визовата и консулската дейност в МВнР. Разработената информационна система се състои от следните основни компоненти/подсистеми:

- Публичен портал за подаване на заявления по електронен път на визи, консулски услуги и нотариални услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за визи;
- Компонент за обработка на подадени заявления за граждански услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за нотариални услуги;
- Компонент за обработка на подадени заявления за издаване на български документи за самоличност;
- Компонент за обработка на услуги, свързани с българско гражданство, преводи, други услуги и корабоплаване;
- Подсистема Електронни плащания;
- Подсистема Справки;
- Подсистема Интеграция с външни системи;
- Подсистема за онлайн обучение на потребители;

В рамките на изпълнение на проекта са разработени 14 електронни услуги, 4 електронни регистъра, реализирана е интеграция с 5 информационни системи в МВнР и МВР-"БДС", "Граничен контрол". Разработката на проекта е базирана на многослойна архитектура. Използвани технологии и инструменти при изпълнение на договора: J2EE 8, Java FX UI, Java Server Faces 2.2, JasperReport, SAML 2.0, CDI, BPMN 2.0, DMN, CMIS, Alfresco CMS, Jboss EAP Clustering, Postgres-XL DB cluster, E-learning platform "edX", OSGI, Apache Felix - Biometric management solution, Talend ETL, Java native

---

Access (JNA), OpenCV (Image processing); Eclipse IDE, Jenkins CI, Maven, Sprix, Enterprise Architect.

Известно ми е, че за неверни данни посяга наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 25.06.2018 г.

**ИМЕ И ФАМИЛИЯ:** Красимир Антонов-управител,  
Заличено на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД

Подпис: .....

