



Europass Gyvenimo aprašymas

Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Adresas(-ai)

Telefonas(-ai)

El. paštas(-ai)

Pilietybė

Darbo patirtis

Datos Nuo 2004 12 – iki dabar

Darbovietės pavadinimas UAB „Alna Software“

Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka Informacinės sistemos, individualūs programiniai sprendimai

Profesija arba pareigos Testuotojų komandos vadovė

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Vadovavimas testavimo specialistų komandai: darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė ir rezultatų priėmimas, testavimo specialistų konsultavimas.

Testavimo proceso ir procedūrų gerinimas.

Informacinių sistemų testavimas: funkcionalumo, grafinės naudotojo sąsajos, saugumo, tinkamumo, lokalizacijos, našumo, priėmimo testų vykdymas; testavimo planų parengimas; testavimo laiko vertinimas ir grafikų sudarymas; testavimo atvejų, tikrinimo sąrašų ir testavimo scenarijų sukūrimas; testavimo ataskaitų ruošimas; klaidų registravimas ir jų valdymas; reikalavimų specifikacijos dokumentų testavimas.

Informacija apie projektus:

Laikotarpis: 2018 01 – dabar

Projektas: Naujosios paskolų rizikos duomenų bazės (nPRDB) sukūrimo paslaugos

Užsakovas: Lietuvos bankas.

Pareigos projekte: IS testuotoja.

Darbo projekte apibūdinimas: diegiamos sistemos testavimo scenarijų vykdymas, bendradarbiavimas su projekto komanda, komandos narių ir išorės testavimo komandų konsultavimas, testavimo reikalavimų identifikavimas ir suderinimas, defektų valdymo įgyvendinimas, sistemų, sistemų integracijų, vartotojo sąsajos testavimas, reguliarių ataskaitų apie testavimo progresą teikimas ir iškilusių problemų valdymas.

Projekto aprašymas: kuriamos nPRDB tikslas – užtikrinti veiksmingą kredito sistemos funkcionavimą ir Lietuvos banko teisę gauti reikalingą informaciją priežiūros ir politikos, susijusios su finansų sistemos stabilumu, pinigų politikos vykdymo funkcijoms atlikti, statistikos tikslais, sudaryti Lietuvos bankui, kredito įstaigoms, į viešąjį vartojimo kredito davėjų sąrašą įrašytiems vartojimo kredito davėjams, kurie nėra kredito įstaigos arba bankų kontroliuojamos įmonės, ir į viešąjį tarpusavio skolinimo platformos operatorių sąrašą įrašytiems tarpusavio skolinimo platformos operatoriams sąlygas įvertinti paskolos gavėjų patikimumą į duomenų bazę teikiant ir iš duomenų bazės gaunant duomenis apie paskolos gavėjų gautas paskolas bei jų grąžinimą.

Naudotos technologijos: funkcinis testavimas, regresinis testavimas, Oracle DB, PL/SQL, Git, .Net, XML, SOAP, Apache ActiveMQ.

Laikotarpis: 2017 06 – 2018 02

Projektas: Akcizų informacinės sistemos (AIS) ir akcizais apmokestinamų prekių gabenimo kontrolės sistemos AIS/EMC funkcionalumų plėtos paslaugos

Užsakovas: VMI.

Pareigos projekte: IS testavimo specialistė.

Darbo projekte apibūdinimas: Informacinės sistemos testavimas, komandos narių darbų organizavimas.

Projekto aprašymas: projekto uždaviniai yra atlikti EMC funkcionalumų keitimą pagal poreikį (RFC) ir AIS/EMC veikimo 24/7 režimu proceso užtikrinimo funkcionalumų sukūrimą ir įgyvendinimą 2015-2017 metais; įdiegti naują ir vėlesnes versijas SEED v1.9.0 naudojimui; į AIS įdiegti funkcionalumus, numatomus naudoti nuo 2016-02-11 pagal EMCS 3.2 fazę CPT teikiamų RSD dokumentuose; sukurti duomenų apsikeitimo sąsają, skirtą degalinių IS prisijungimui prie AIS; teikti AIS veiklos palaikymą ir priežiūrą 2015-2017 metais. Projekto rezultatai:

- Ūkio subjektams ir mokesčių administratoriams įdiegta išplėsta AIS/EMCS sistema;
- Degalinių operatoriams sukurta sąsaja duomenims apie veiklos operacijas, susijusias su žymėto kuro pardavimais naudotojams su ZU / ZZ tipo leidimais, teikti elektroniniu būdu realiu laiku;
- Mokesčių administratoriams sukurtos priemonės operacijų, susijusių su žymėto kuro pardavimais, stebėsenai bei kontrolei;
- Užtikrintas nepertraukiamas AIS/EMCS sistemos veikimas.

Naudotos technologijos: Java EE: Servlets, JSP; Application servers: Glassfish; Web services: SOAP, Apache Axis, JAX-WS; Oracle DB: Oracle RDBMS, SQL, JDBC; HTML, CSS, JavaScript; Log4j, Maven; XML, XSD, WSDL.

Laikotarpis: 2014 rugsėjis – 2017 spalį

Projektas: Juridinių asmenų registravimo elektroninės paslaugos (JAREP) vystymas ir priežiūra

Užsakovas: Valstybės įmonė Registrų centras

Pareigos projekte: IS testavimo specialistė

Darbo projekte apibūdinimas: Informacinės sistemos testavimas, komandos narių darbų organizavimas.

Projekto aprašymas:

Sukurtos sistemos priežiūra ir vystymas. Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu ir teikia viešai prieinamas 4 brandos lygio elektronines paslaugas: juridinių asmenų registravimas, pakeistų juridinio asmens duomenų registravimas, laikinas pavadinimo įtraukimas į Juridinių asmenų registrą ir pranešimo JAR teikimas. Sistema į elektroninę erdvę perkelia visų procese dalyvaujančių šalių veiksmus: duomenų ir dokumentų teikimą, duomenų ir dokumentų apsikeitimą tarp visų procese dalyvaujančių šalių, duomenų teikėjo informavimą, apmokėjimą už paslaugas ir kitas „vieno langelio“ principu. Prie informacinės sistemos vienu metu gali prisijungti ne mažiau kaip 1000 (vienas tūkstantis) vartotojų. Sistemoje sukurta programinė įranga paremta viešuoju elektroniniu raktu (Public Key Infrastructure), suktos integracijos su daugiau nei 5 IS ar registrais, elektroninio pasirašymo modulis.

Sistema realizuota, kaip RC "Savitarnos" portalo dalis, naudojant "Savitarnos" techninius sprendimus.

Naudotos technologijos: Oracle 10g/11g DB SQL/PLSQL, Oracle Designer, JAVA 5.0 ir J2EE 1.4.

Projekto vertė: 543 358,83 Eur be PVM.

Laikotarpis: 2014 07 – 2015 05

Projektas: Licencijų informacinės sistemos (LIS) kūrimas ir diegimas

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: IS testavimo specialistė

Darbo projekte apibūdinimas: Informacinės sistemos testavimas, komandos narių darbų organizavimas.

Projekto aprašymas: Juridinių asmenų registravimo elektroninės paslaugos (JAREP) informacinės sistemos vystymo etapo metu sukurta LIS, remiantis daugiasluoksnės architektūros principais, sistemos komponentus talpinant į atskirus sluoksnius. Yra išskirti šie LIS sluoksniai: 1) Naudotojo sąsaja (suteikia prieigą prie sukurtos sistemos funkcijų; užtikrina duomenų surinkimą iš naudotojų; pateikia duomenis naudotojams; suteikia naudojimosi sistema pagalbą); 2) Ataskaitos (formuoja ataskaitas); 3) Integracija (vykdyti duomenų apsikeitimą su vidinėmis RC sistemomis; vykdyti duomenų apsikeitimą su išorinėmis sistemomis); 4) Veiklos logika (realizuoti sistemos veiklos logiką; vykdyti duomenų patikrinimą; užtikrinti prieigą prie duomenų); 5) Duomenys (saugoti duomenis; užtikrinti duomenų integralumą).

Integracijos: Suderintos ir įgyvendintos integracijos su 3 informacinėmis sistemomis (RC adresų registras, GR, JAR), taip pat įgyvendinta integracinė sąsaja su kitų institucijų informacinėmis sistemomis (skaičius neribojamas).

Naudotos technologijos: UML, Java 6, Spring Framework, Oracle RDBMS, (Java/J2EE) Spring MVC, Spring Security, Log4j, SLF4J, Apache CXF, Apache Camel, Web services (JAX-WS, JAX-RS) XML,

DTD, XSD, XSLT, WSDL, Jboss 6.2 EAP, JavaScript, Ajax, jQuery, Bootstrap. JDBC, Oracle RDBMS, Maven, Jenkins, JBoss EAP 6.2, Jasper Reports 6.0, WSS 1.1 .
Projekto vertė: 291 917,83 Eur be PVM.

Laikotarpis: 2014 01- 2015 08

Projektas: Dalyvavimo vykdymo procese, varžytinių ir aukcionų e.paslaugų sukūrimas

Užsakovas: VĮ Registrų Centras

Pareigos projekte: Testavimo komandos vadovė

Darbo projekte apibūdinimas: Testavimo komandos darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė, komandos narių konsultavimas.

Projekto aprašymas: Sukurtos elektroninės paslaugos e. vykdomoji byla, e. aukcionai, modernizuota elektroninė paslauga e. varžytynės. Paslauga e. vykdomoji byla leidžia gyventojams elektroninėje erdvėje pateikti turimą elektroninį vykdomąjį dokumentą antstoliui. Antstoliui atliekant vykdymo proceso veiksmus, išieškotojas turi galimybę matyti vykdymo proceso eigą vykdomosios bylos portale ir teikti papildomą informaciją ir dokumentus antstoliui elektroniniu būdu. Elektroninių aukcionų paslauga leidžia gyventojams užsiregistruoti į turto banko, savivaldybių ir bankroto administratorių organizuojamus aukcionus ir varžytis aukcione su kitais dalyviais. Pasibaigus aukcionui, dalyviai informuojami apie laimėtą / nelaimėtą aukcioną ir veiksmus, kuriuos turi atlikti, kad nusipirktų laimėtą turtą. Projekto metu taip pat buvo modernizuota antstolių informacinė sistema. Joje atsirado daugiau funkcijų ir galimybių antstoliams kaupti ir naudoti vykdymo procese naudojamą informaciją. Antstolių informacinė sistema buvo integruota su keliomis RC vidinėmis ir keliomis išorinėmis informacinėmis sistemomis (integracijos su Gyventojų registru, Juridinių asmenų registru, Nekilnojamo turto registru, Turto arešto aktų registru, Mokesčių administravimo informacinė sistema, Įmonių restruktūrizavimo ir bankroto informacinė sistema, REGIA). Integravus Antstolių informacinę sistemą su VMI sistema MAIS (mokesčių administravimo informacinė sistema), atsirado galimybė sistemos priemonėmis priimti ir proporcingai paskirstyti antstoliams iš VMI gaunamus vykdomuosius dokumentus.

Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu, yra skirta ne mažiau kaip 900 vidinių naudotojų ir 1000000 išorinių naudotojų, o vienu metu prie sistemos gali jungtis ne mažiau kaip 1000 sistemos naudotojų. Sistemos apimtyje buvo saugomi ir apdorojami (perkeliami iš / į DBVS) struktūrizuoti XML formato duomenys.

Technologijos: Java 7; Java EE: JSP, Spring Framework (MVC, AOP, DI), Ehcache; Application servers: Apache Tomcat; Web services: REST, SOAP, Apache CXF, JAX-WS; Databases: Oracle RDBMS, SQL, JDBC; HTML, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX; Log4j, SLF4J, Apache Ant, Maven, Jenkins, Apache Subversion; XML, XSD, XSLT, WSDL; UML; el. parašas ADOC ir PDF.

Projekto vertė: 3 478 355,40 Lt be PVM.

Laikotarpis: 2012 09- 2013 02

Projektas: Elektroninių varžytynių sukūrimo ir įdiegimo paslaugos modernizuojant Antstolių informacinę sistemą

Užsakovas: VĮ Registrų Centras

Pareigos projekte: Testavimo komandos vadovė, Testuotoja

Darbo projekte apibūdinimas: Testavimo komandos darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė, komandos narių konsultavimas.

Projekto metu:

- Parengtas sistemos priėmimo testavimo planas.
- Atliktas sistemos funkcionalumo testavimas.
- Paruošta sistemos testavimo rezultatų ataskaita.

Projekto aprašymas: Iki projekto įgyvendinimo interneto svetainėje <http://www.antstoliai.lt/isy/var.aspx> buvo pateikiamas varžytynių skelbimų sąrašas nurodant varžytynių datą, vietą, parduodamą turtą ir antstolį, galima skelbimų paieška, tačiau varžytynės buvo vykdomos ne elektroninėje erdvėje.

Elektroninių varžytynių sukūrimo ir įdiegimo paslaugos, modernizuojant Antstolių informacinę sistemą, darbai apima varžytynių proceso perkėlimą į elektroninę erdvę, tuo sudarant sąlygas antstoliams bei varžytynių dalyviams dalyvauti varžytynėse nuotoliniu būdu.

Šio projekto apimtyje modernizuota Registrų centro tvarkoma Antstolių informacinė sistema, ją praplečiant nauja elektroninių varžytynių sukūrimo, vykdymo, paskelbimo ir kitais moduliais. Modernizuota Antstolių informacinė sistema leidžia naudotojams sukurti varžytynes, suvesti, keisti ir pašalinti varžytynių duomenis, paskelbti sukurta varžytynes portale, atšaukti paskelbtas varžytynes, įkelti ir pasirašyti varžytynių atšaukimo, įvykimo, paskelbimo neįvykusiomis procesinius dokumentus. Administravimo modulyje sukurtos papildomos funkcijos, leidžiančios sistemų administratoriui gauti

informaciją apie varžytynių dalyvių atliktu ir kainų statymus.

Taip pat sukurtas elektroninių varžytynių portalas (pasiekiamas <https://www.evarzytynes.lt/evs>) varžytynių dalyviams. Elektroninių varžytynių portale visi naudotojai gali ieškoti paskelbtų varžytynių ir stebėti vykstančių varžytynių eigą. Prisijungus prie sistemos, leidžiama peržiūrėti varžytynėse parduodamo nekilnojamo turto išrašus, užsiregistruoti į varžytynes ir sumokėti dalyvio įmoką ir siūlyti savo kainą varžytynėse.

Technologijos: UML; Funkcinis testavimas; Linux; VMware; SQL; XML; jBoss; JavaScript; Oracle DB; Portalai; CSS; HTML; J2SE

Laikotarpis: 2011 08 – 2013 03

Pavadinimas: Geležinkelių transporto valstybinės priežiūros viešųjų elektroninių paslaugų sukūrimas

Užsakovas: Valstybinė geležinkelio inspekcija

Pareigos projekte: Testuotoja

Darbo projekte apibūdinimas: Informacinės sistemos testavimas, komandos narių darbų organizavimas.

Projekto aprašymas: Projekto pagrindinis tikslas - didinant Inspekcijos teikiamų administracinių paslaugų prieinamumą fiziniams asmenims ir verslo subjektams, perkelti Inspekcijos teikiamas administracines paslaugas, susijusias su geležinkelių transporto valstybine priežiūra, į elektroninę erdvę. Siekiant paslaugų gavėjams palengvinti administracinių paslaugų gavimą ir padaryti jas lengviau prieinamas, sukurtos ir įdiegtos priemonės, leisiančios: Elektroninėje erdvėje laikyti pageidaujamą egzaminą ir gauti elektroninius pažymėjimus; Elektroniniu būdu vykdyti geležinkelio riedmenų registravimą, duomenų keitimą ir išregistravimą; Elektroniniu būdu vykdyti geležinkelio infrastruktūros objektų registravimą, duomenų keitimą ir išregistravimą. Patogia forma gauti reikalingą informaciją apie geležinkelio infrastruktūros objektus; Elektroninėje erdvėje formuoti ir teikti prašymus licencijai, atestatui, sertifikatui, įgaliojimui ar leidimui gauti; Elektroniniu būdu informuoti apie geležinkelio transporto eismo įvykį ir stebėti geležinkelio transporto eismo įvykio tyrimo būseną; Elektroniniu būdu pateikti prašymą geležinkelio transporto eismo saugos valdymo sistemos pripažinimui tinkamu naudoti; Elektroninėje erdvėje formuoti tikslines užklausas, gauti statistinę ir personalizuotą informaciją; Pateikti įmonėms, įmonių elektronines korteles.

Technologijos: Microsoft .NET; Java; PHP; XML; SQL Server; Oracle DB; Oracle Applications; Web Services; Web/Portal; J2EE

Laikotarpis: 2011.05 – 2012.12

Pavadinimas: Akcizų informacinės sistemos plėtros paslaugos

Užsakovas: Valstybinė mokesčių inspekcija

Pareigos projekte: Testavimo komandos vadovė, Testuotoja

Darbo projekte apibūdinimas: Testavimo komandos darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė, komandos narių konsultavimas.

Projektas apėmė: 1. AIS plėtros funkcionalumų, pateiktų EMCS trečiosios fazės funkcinėse ir techninėse specifikacijose, sukūrimą ir įdiegimą pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Tarybos direktyvos Nr. 2008/118/EB „Dėl bendros akcizų tvarkos, panaikinančios Direktyvą 92/12/EEB“ bei 2009 m. liepos 24 d. Komisijos Reglamento (EB) Nr. 684/2009, kuriuo įgyvendinamos Tarybos direktyvos 2008/118/EB nuostatos, reikalavimus;

2. bendrų AIS plėtros funkcionalumų, aprašytų KONKURSO DOKUMENTUOSE, įgyvendinant Lietuvos Respublikos akcizų įstatymo (Žin., 2010, Nr. 45-2174) nuostatas bei kituose teisės aktuose numatytas akcizų administravimo funkcijas, sukūrimą ir įdiegimą;

3. esamų AIS funkcionalumų, susijusių su akcizais apmokestinamų prekių, kurioms pritaikytas akcizų mokėjimo laikino atidėjimo režimas, gabenimo kompiuterinėmis procedūromis, papildymą bei pertvarkymą pagal Europos Komisijos Akcizų komiteto parengtų dokumentų paskutines versijas;

4. AIS integraciją su kitomis Valstybinės mokesčių inspekcijos (EDS., ESKIS, MAIS), Muitinės (MDAS), Europos Sąjungos (CS/MISE, EMCS, SEED) informacinėmis sistemomis pagal IS specifikacijose ir teisės aktuose nustatytus integracijos reikalavimus;

5. AIS plėtros funkcionalumų mokymus;

6. AIS priežiūrą, kuri apims esamų ir naujai sukurtų, papildytų bei perdarytų funkcionalumų priežiūrą bei darbus įgyvendinant funkcionalumus, atsiradusius dėl administravimo (veiklos) procesų, organizacinių bei administracinių/teritorinių pasikeitimų ar poreikių, susijusių su naujai priimtais Lietuvos Respublikos, ES ir UŽSAKOVO teisės aktais, teisės aktų pakeitimais;

7. darbus, kurie apims perėjimą prie naujesnių technologijų ir pažangesnių techninių sprendimų, kurie sudarytų geresnes darbo sąlygas vartotojams ir leistų mažinti IS administravimo ir techninės priežiūros išlaidas;

8. nenumatytus darbus, kurių apimtys gali siekti 103852000 valandų per SUTARTIES vykdymo laikotarpį kalendorinius metus.

Technologijos: . UML; BPMN; Linux; VMware; Windows; Windows Server; Portalai; Reporting; SQL; Web services; XML; CSS; HTML; Oracle WebLogic; J2SE; JavaScript; ASP .NET; Oracle DB; Oracle BI; PHP; Regresinis testavimas; Funkcinis testavimas; Automatizuotas testavimas

Laikotarpis: 2010 04 – 2011 07

Pavadinimas: Juridinių asmenų registravimo elektroninė paslauga (JAREP)

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: Testavimo komandos vadovė, Testuotoja

Darbo projekte apibūdinimas: Testavimo komandos darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė, komandos narių konsultavimas. Projekto metu:

- Parengtas sistemos testavimo planas.
- Atliktas sistemos funkcionalumo testavimas.
- Atliktas sistemos integracijos su kitomis sistemomis testavimas.
- Paruošta sistemos testavimo rezultatų ataskaita.

Projekto aprašymas: Sukurta sistema sprendžia šiuos uždavinius: perkelia į viešąją elektroninę erdvę šias Juridinių asmenų registro teikiamas paslaugas: juridinių asmenų registravimas, pakeistų juridinio asmens duomenų registravimas, pavadinimo laikino įtraukimas į Juridinių asmenų registrą ir pranešimo JAR teikimas. Automatizuoja ir supaprastina naujo juridinio asmens registravimo, pakeistų juridinio asmens duomenų registravimo, pavadinimo laikino įtraukimo į JAR ir pranešimo JAR teikimo duomenų ir dokumentų teikimo ir apdorojimo procedūras bei procesus. Visus paslaugų proceso veiksmus: duomenų ir dokumentų teikimą, duomenų ir dokumentų apsikeitimą tarp visų procese dalyvaujančių šalių, duomenų teikėjo informavimą, apmokėjimą už paslaugas ir kitas realizuoti „vieno langelio“ principu. Sistemoje sukurta programinė įranga paremta viešuoju elektroniniu raktu (Public Key Infrastructure). Sistema integruojasi su Gyventojų registru, Adresų registru, Nekilnojamojo turto registru, Paslaugų apskaitos sistema, Įgaliojimų sistemos duomenimis, dokumentų elektroniniu archyvu, remiantis žiniatinklio paslaugomis (angl. Web-Services). Bendra projekto vertė yra 4.239.223Lt su PVM (skaičiuojant tik analizės, projektavimo, kūrimo, diegimo, mokymų paslaugų kainą). Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu ir prie sistemos vienu metu gali prisijungti ir dirbti daugiau kaip 1000 naudotojų. Taip pat buvo sukurta IS, apima į elektronines paslaugas orientuotą architektūrą (angl. Service Oriented Architecture) ir kurios apimtyje buvo saugomi ir apdorojami struktūrizuoti XML (angl. Extensible Markup Language) duomenys.

Naudotojo sąsaja buvo kurtą pagal LST EN ISO 9241–210:2011 standarto reikalavimus.

Sukurta ne mažesnio kaip 4 (ketvirto) brandos lygio elektroninė paslauga, kuri yra prieinama ir naudojama išorinių naudotojų.

Techninis sprendimas: sistema realizuota, kaip RC "Savitarnos" portalo dalis, naudojant "Savitarnos" techninius sprendimus. Duomenų bazių serveris Oracle 10g, JAVA 5.0 ir J2EE 1.4 specifikaciją.

Projekto vertė: 4.239.223,14 Lt su PVM

Projektas atitinka 2.1 punkte nurodytus reikalavimus

Laikotarpis: 2010.11.05 - 2011.01.31

Pavadinimas: Stichinių gamtos reiškinių išankstinė perspėjimo sistema

Užsakovas: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Pareigos projekte: Testuotoja

Darbo projekte apibūdinimas: Informacinės sistemos testavimas, komandos narių darbų organizavimas.

Projekto aprašymas: SGRIPS sistema apdoroja kitų sistemų duomenis ir formuoja stichinius įvykius. Leidžia efektyviau prognozuoti stichinius reiškinius, patogiau ir greičiau išsiųsti pranešimus apie stichinius įvykius institucijoms ir tarnyboms. Sukurta SGRIPS sistema, kuri apdoroja iš kitų sistemų gaunamus duomenis ir pagal nustatytus kriterijus suformuoja prognozuojamus stichinius įvykius. Sistema formuoja pranešimus apie stichinius įvykius atitinkamoms tarnyboms ir institucijoms, atvaizduoja žemėlapiuose faktinių gamtos reiškinių ir prognozuojamų stichinių reiškinių informaciją.

Technologijos: Oracle Maps, Oracle 10g DB, Javascript, „Oracle Application Express“

Laikotarpis 2008.02.29 – 2009.12.23

Projektas: Elektroninių pažymėjimų tvarkymo sistema (EPTS)

Užsakovas: Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba

Pareigos projekte: I estuotoja

Atsakomybės projekto metu: Informacinės sistemos testavimas, funkcionalumo, grafinės naudotojo sąsajos, saugumo, tinkamumo, lokalizacijos, našumo, priėmimo testų vykdymas; testavimo planų parengimas; testavimo laiko vertinimas ir grafikų sudarymas; Vadovavimas testavimo specialistų komandai: darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė ir rezultatų priėmimas, testavimo specialistų konsultavimas.

Projekto aprašymas: EPTS sistema palengvina gydytojų darbą, sumažėja išduodamuose pažymėjimuose klaidų skaičius ir pagerėja nedarbingumo pažymėjimų kontrolė. EPTS realizuota trisluoksnės architektūros pagrindu naudojant Oracle (BI Publisher), Java technologijas.

Technologijos: Oracle DB; Java; Web services; XML; Portalai; J2EE

Laikotarpis 2008.03 – 2010.02

Projektas: Valstybinė mokesčių inspekcijos Akcizais apmokestinamų prekių gabenimo kontrolės sistema.

Klientas: Valstybinė mokesčių inspekcija

Užsakovo kontaktiniai duomenys: Paulius Šilingas, +370 5 2687937, p.silingas@vmi.lt

Pareigos projekte: Testuotoja

Atsakomybės projekto metu: Informacinės sistemos testavimas, vadovavimas testavimo specialistų komandai: darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė ir rezultatų priėmimas, testavimo specialistų konsultavimas.

Projekto aprašymas: Atnaujintos AIS EMCS funkcionalumų įdiegimas į realią darbinę aplinką Bendrųjų Akcizų informacinės sistemos funkcionalumų ir procesų pertvarkymas pagal ES teisės aktų nustatytus kriterijus bei Akcizų įstatymo nuostatas, jų suderinimas su AISE egzistuojančiais procesais pagal Lietuvos teisės aktus.

Technologijos – Oracle duomenų bazė, .NET.

Laikotarpis 2005.12 – 2007.12

Projektas: VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Krovinių ir prekių informacinė sistema KIPIS

Klientas: VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

Atsakomybės projekto metu: Informacinės sistemos testavimas, vadovavimas testavimo specialistų komandai: darbų planavimas, užduočių paskirstymas ir koordinavimas, užduočių vykdymo kontrolė ir rezultatų priėmimas.

Projekto aprašymas: Technologija- sistema sukurta bendra „Oracle“ technologine platforma, yra 4 (ketvirtosios) brandos lygio elektroninė viešoji paslauga, kurioje naudotojų tapatybė nustatoma skaitmeninių sertifikatų pagalba. Sistema gali naudotis platus vartotojų ratas- krovinų ekspedijavimo ir laivų agentavimo įmonės, jūrų krovybos darbų kompanijos.

Technologijos: Sistema sukurta bendra „Oracle“ technologine platforma.

Datos 1999 m. sausis – 2004 m. lapkritis

Darbovietės pavadinimas UAB „Equinox Europe“

Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka Programinė įranga

Profesija arba pareigos Testuotoja

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Sistemų, skirtų gamintojams, paskirstymo centrų ir sandėlių valdymui, sandėlių paslaugų klientams apmokestinimui, testavimas.

Įdiegtų projektų pakeitimų ir naujų projektų testavimo laiko vertinimas.

Vadovavimas projekto testavimo grupėms (1-2 testuotojai).

Testavimo atvejų funkcionalumo testams atlikti ruošimas.

Grafinės naudotojo sąsajos, funkcionalumo, saugumo, įvedimo patikros, tinkamumo, lokalizacijos, integracijos, našumo, įdiegimo testų vykdymas.

Klaidų registravimas ir jų valdymas.

Reikalavimų specifikacijos, bendrojo sistemos dizaino, detalaus sistemos dizaino dokumentų testavimas

Instrukcijų vartotojams ruošimas, vartotojų mokymai.

Datos 1997 m. sausis – 1998 m. gruodis

Darbovietės pavadinimas Bankas „Snoras“

Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka Bankai

Profesija arba pareigos	Ryšių operatorė, Vadybininkė
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Banko duomenų priėmimas, apdorojimas ir išsiuntimas. Bankinių operacijų su klientų sąskaitomis ir grynaisiais pinigais banko taupomajame skyriuje vykdymas.
Datos	1996 m. spalio – 1996 m. lapkritis
Darbovietės pavadinimas	UAB „Ašvinė“
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Knygų leidyba
Profesija arba pareigos	Teksto surinkėja
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Leidyklos „Tyrai“ leidžiamų knygų tekstų surinkimas.
Datos	1994 m. sausis – 1996 m. kovas
Darbovietės pavadinimas	Komercijos ir kredito bankas
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Bankai
Profesija arba pareigos	Informacijos apdorojimo operatorė
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Banko duomenų priėmimas, apdorojimas ir išsiuntimas. Ataskaitų formavimas ir spausdinimas.
Išsilavinimas	
Datos	1994 m. rugsėjis – 1996 m. birželis
Kvalifikacija	Taikomosios matematikos mokslo magistras
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Taikomoji matematika
[Istaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas]	Kauno Technologijos Universitetas, Fundamentalųjų mokslų fakultetas
Datos	1990 m. rugsėjis – 1994 m. birželis
Kvalifikacija	Informatikos mokslo bakalauras
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Informatika, taikomoji matematika
[Istaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas]	Kauno Technologijos Universitetas, Informatikos fakultetas
Sertifikatai	2011 ISTQB Certified Tester, Advanced Level: Test Manager 2010 ISEB Intermediate Certificate in Software Testing 2005 ISEB Foundation Certificate in Software Testing
Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos	
Gimtoji kalba(-os)	Lietuvių
Kita kalba(-os)	
[ivertinimas <i>Europos lygmuo*</i>	
Anglų	
Rusų	
Vokiečių	

Supratimas				Kalbėjimas				Rašymas	
Klausymas		Skaitymas		Bendravimas žodžiu		Informacijos pateikimas žodžiu			
B1	Pažengęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas
C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas
A2	Pradedantysis vartotojas	A2	Pradedantysis vartotojas	A2	Pradedantysis vartotojas	A2	Pradedantysis vartotojas	A2	Pradedantysis vartotojas

* [Bendrieji Europos kalbų metmenys](#)

Socialiniai gebėjimai ir kompetencijos	<ul style="list-style-type: none"> - Komandos dvasios pojūtis; - Bendravimo gebėjimai; - Sąžiningumas; - Atsakingumas; - Savarankiškumas; - Lankstumas;
Organizaciniai gebėjimai ir kompetencijos	<ul style="list-style-type: none"> - Vadovavimas (atsakinga už 6 testavimo specialistų komandą); - Organizuotumas; - Informacinių sistemų testavimo valdymo patirtis;
Techniniai gebėjimai ir kompetencijos	<ul style="list-style-type: none"> - Programinės įrangos kūrimo metodologijų (Waterfall, OpenUP (Open Unified Process), Custom Development Method (CDM) Classic) žinios; - Darbas su duomenų bazėmis (Oracle, MS SQL); - PL/SQL naudojimo gebėjimai; - Informacinių sistemų testavimo gebėjimai;
Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos	<ul style="list-style-type: none"> - Darbas su Microsoft Office programomis; - Darbas su įrankiais: Concerto, TortoiseSVN, PL/SQL Developer; - Darbas su testavimo įrankiais: Bugzilla, Jira, TestLink;
Kiti gebėjimai ir kompetencijos	<ul style="list-style-type: none"> - Kryžiažodžiai, galvosūkiai; - Detektyvai; - Linijiniai šokiai; - Sodininkystė;
Vairuotojo pažymėjimas(-ai)	B kategorija nuo 1996 metų