



Europass Gyvenimo aprašymas

Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Adresas(-ai)

Telefonas(-ai)

El. paštas(-ai)

Pilietybė

Gimimo data

Darbo patirtis

Datos Nuo 2014 02 iki dabar

Įmonės pavadinimas UAB „Alna Software“

Profesija arba pareigos Programuotojas ekspertas

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Java EE (5,6) sprendimų programavimas, projektavimas, vystymas. Našumo testavimas. JAXB, JAXP, JTA, Spring, Oracle forms, Oracle DB, PL/SQL, JAX-WS, JAX-RS, Jasper, XML, XSD, Jboss AS, Apache Tomcat, Glassfish, Java (5,6,7,8) ir kt.

Informacija apie projektus:

Projekto laikotarpis: 2016 08 - iki dabar

Pavadinimas: Anstolių informacinės sistemos (AIS) priežiūros ir vystymo paslaugos

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: Informacinių sistemų architektas

Darbo projekte apibūdinimas: IS projektavimas, projektinės dokumentacijos kūrimas, bei palaikymas; aplikacijų karkasų kūrimas, pritaikant standartizuotus „Java EE“ šablonus; sistemų pritaikymas horizontaliam ir vertikaliam plečiamumui; specifinių problemų, greitaiveikos, našumo, prieigos problemų sprendimas; aplikacijų stebėsenos prevencija, analizuojant aplikacijų serverių auditus. Sietyno integracijų projektavimas ir kūrimas.

Projekto aprašymas: AIS paskirtis - sudaryti sąlygas gyventojams ir verslo subjektams nuotoliniu būdu dalyvauti antstolių vykdymo procese, varžytynėse ir aukcionuose. Projektas apima:

- programinės įrangos modifikavimą ir plėtrą (programinės įrangos kūrimą, programavimą, naujų funkcijų automatizavimą, esamų funkcijų keitimą ar patobulinimą, jų testavimą);
- programinės įrangos diegimo ir konfigūravimo paslaugas, duomenų tvarkymą;
- programos kodo, DB užklausų ir spartinančiosios atminties naudojimo optimizavimą;
- integracinių sąsajų su kitomis VĮ Registrų centro ar kitų šalių taikomosiomis sistemomis keitimą;
- techninės dokumentacijos, naudotojų ir administratorių instrukcijų atnaujinimus;
- VĮ Registrų centro AIS administratorių ir naudotojų mokymus;
- sutarties galiojimo metu atliktų AIS plėtros ir modifikavimo paslaugų garantinės priežiūros paslaugas;
- bendrą AIS priežiūrą, užtikrinančią korektišką sistemos veikimą.

Integracijos su vidinėmis ir išorinėmis informacinėmis sistemomis, registrais ir komponentais: Juridinių asmenų registru (JAR); Nekilnojamojo turto registru (NTR); Adresų registru; PLAIS; Gyventojų registru (GR); Turto arešto aktų registru; Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registru (ĮKNR); VMI Mokesčių apskaitos informacinė sistema (MAIS); LR apdraustųjų valstybiniu socialiniu draudimo ir valstybinio socialinio draudimo išmokų gavėjų registru ir LR pensijų kaupimo sutarčių registru; LR kelių transporto priemonių registru; Ginklų registru; Socialinės paramos šeimai IS; Įmonių restruktūrizavimo ir bankroto IS (ĮRBIS); RC Elektroninio pasirašymo komponentu – RC Sertifikatų centru, kuris teikia vartotojo informaciją, reikalingą pasirašyti dokumentą; RC Autentifikavimo serveriu IPasas, kuris vykdo į AIS įsijungiančių sistemos vartotojų autentifikavimą; RC Vartotojų administravimo sistema, kuri vykdo į sistemą įsijungiančių vartotojų autorizavimą, prieigos teisių suteikimą; RC Elektroniniu archyvu –PĮ SAPERION, kurioje saugomi AIS sugeneruoti dokumentai; RC Paslaugų apskaitos sistema (PAS), kurioje vykdomi AIS suformuoti užsakymai, RC Asmenys komponentu Asmenų paieška ir įvedimas.

Technologijos: Duomenų bazių valdymo sistema – Oracle DB, Web serveriai –Apache HTTP server 2.2; Aplikacijų serveriai –JBoss EAP 6.2; Web services: REST, SOAP;Java versija – Java 7. Spring (MVC, Security, Integration, Scheduling), Servlets/JSP, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Jax-WS, Jax-RS, Jax-RPC, JAXP, JAXB, WS-Security, WS-Policy, WS-Trust, MTOM, SwaRef, Java Concurrency, Hazelcast.

Sutarties vertė: 300 000,00 Eur be PVM

Projekto laikotarpis: 2016 03 - 2017 03

Pavadinimas: Piniginių lėšų apribojimų informacinės sistemos (PLAIS) vystymo paslaugos

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: Ekspertas - Informacinių sistemų architektas

Darbo projekte apibūdinimas: IS projektavimas, projekcinės dokumentacijos kūrimas, bei palaikymas; aplikacijų karkasų kūrimas, pritaikant standartizuotus „Java EE“ šablonus; specifinių problemų, greita veikos, našumo, prieigos problemų sprendimas; aplikacijų stebėsenos prevencija, analizuojant aplikacijų serverių auditus; sietyno integracijų projektavimas ir kūrimas.

Projekto aprašymas: PLAIS tikslas – centralizuotai tvarkyti informaciją apie sąskaitų kredito įstaigose apribojimus ir reikalavimus priverstinai nurašyti pinigines lėšas iš šių sąskaitų. Pprojektas apėmė:

- programinės įrangos plėtrą ir modifikavimą (programinės įrangos ir duomenų bazės pakeitimą ir naujo funkcionalumo kūrimą, programavimą, naujų funkcijų automatizavimą, esamų funkcijų keitimą ar patobulinimą, pritaikymą naujesnių versijų naršyklių poreikiams ir pan.);
- programinės įrangos diegimo ir konfigūravimo paslaugas, duomenų tvarkymą;
- programos kodo ir DB užklausų ir spartinančiosios atminties naudojimo optimizavimą;
- PLAIS integracinių sąsajų su kitomis VĮ Registrų centro ar kitomis išorinėmis informacinėmis sistemomis keitimą;
- techninės dokumentacijos, naudotojų ir administratorių instrukcijų atnaujinimus;
- Registrų centro PLAIS administratorių ir naudotojų mokymus;
- sutarties galiojimo metu atliktų PLAIS plėtos ir modifikavimo paslaugų garantinės priežiūros paslaugas;

Integracijos su vidinėmis ir išorinėmis informacinėmis sistemomis ir registrais: JAR; GR; TAAR; AIS; Mokesčių apskaitos informacinė sistema (MAIS); Mokesčių apskaitos ir kontrolės IS (MAKIS); Taikomąja IS „Įmokos“; Lietuvos teismų IS (LITEKO); Lietuvos banko Dalyvių IS ir LITAS_KART sistema. Duomenų mainų komponentas realizuoja integraciją su apribojimų nurodymų duomenų teikėjais (TAAR, NTA); išoriniais registrais (GR, JAR); išorinėmis IS, kaupiančiomis duomenis apie pateiktus nurodymus (LITAS – KART);

Technologijos: UML, Continuous integration; Unit and integration testing; BPMN; UML; Reporting; Web services; Web Service Security; Integration framework; Enterprise Integration Patterns; SEPA, LITAS-KART, Oracle RAC DB; Red Hat JBoss Enterprise Application Platform; Java EE, JMS, XHTML, JavaScript, JAVA Spring, Apache CXF, MyBatis, JUnit, Mockito, Camel, FitNesse), XML (SOAP, WSDL, WS-Policy).

Sutarties vertė: 400 000,00 Eur be PVM

Projekto laikotarpis: 2015 07 - 2018 07

Pavadinimas: Nekilnojamojo turto sandorių viešosios elektroninės paslaugos (NETSVEP) priežiūra ir vystymas

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: Informacinių sistemų architektas

Darbo projekte apibūdinimas: IS projektavimas, projektinės dokumentacijos kūrimas, bei palaikymas; aplikacijų karkasų kūrimas, pritaikant standartizuotus „Java EE“ šablonus; specifinių problemų, greita veikos, našumo, prieigos problemų sprendimas; aplikacijų stebėsenos prevencija, analizuojant aplikacijų serverių auditus; sistyno integracijų projektavimas ir kūrimas.

Projekto aprašymas: NETSVEP sistemos paskirtis – nekilnojamojo turto sandorius rengti, naudojant šiuolaikines technologines priemones bei sudaryti sąlygas asmenims visus su turto įsigijimu ir registravimu susijusius veiksmus atlikti notaro biure, tiesiogiai nesikreipiant į VĮ Registrų centrą. Notaras, formuodamas sandorio dokumentus NETSVEP aplinkoje, nuotoliniu būdu dirba su aktualiais Nekilnojamojo turto registro duomenimis, taip pat parengtus ir elektroniniu parašu pasirašytus sandorio dokumentus automatiškai perduoda VĮ Registrų centrui. Teikiamos 4 brandos lygio elektroninės paslaugos. Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu ir prie sistemos vienu metu gali prisijungti ir dirbti ne mažiau kaip 500 naudotojų.

Integracijos su vidinėmis ir išorinėmis sistemomis: Elektroninio pasirašymo serveris; Autentifikavimo serveris; VĮ Registrų centro vartotojų Administravimo sistema; Elektroninis archyvas; Juridinių asmenų registras (JAR); Nekilnojamojo turto registras (NTR); Paslaugų apskaitos sistema (PAS); NTR pranešimų importo elektroninė paslauga; LR gyventojų registras; LR turto areštų aktų registras.

Technologijos: Oracle DB, PL/SQL, J2EE, Web serveriai – Apache HTTP server 2.2; Aplikacijų serveriai – Jboss EAP 6.4; Java versija – Java 8. Spring (MVC, Security, Integration, Scheduling), Struts/JSP, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Jax-WS, Jax-RS, Jax-RPC, JAXP, JAXB, WS-Security, WS-Policy.

Sutarties vertė: 200 000,00 Eur be PVM.

Projekto laikotarpis: 2014 05 – 2015 10

Pavadinimas: Hidrometeorologinių paslaugų informacinės sistemos "METIS" sukūrimas ir įdiegimas

Užsakovas: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Pareigos projekte: Informacinių sistemų architektūros ekspertas.

Darbo projekte apibūdinimas: IS projektavimas, integracija, tinklas, vartotojo sąsaja.

Projekto aprašymas:

"METIS" projekto tikslas - didinant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos paslaugų prieinamumą ir patrauklumą, perkelti teikiamas paslaugas į elektroninę erdvę, sukuriant priemones e. paslaugų gavėjams ne tik iš Lietuvos, bet ir iš ES patogiai jas užsisakyti ir gauti rezultatus. METIS teikiamos el. paslaugos atitinka IV brandos lygį. IS sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu.

Sukurti moduliai/posistemai:

Viešųjų paslaugų gavėjų modulis meteo.lt (teikiama 15 el. paslaugų);

Autorizuotų paslaugų gavėjų modulis pro.meteo.lt (teikiamos 27 el. paslaugos);

Valdymo sritis / posistemis:

- meteo.lt turinio kūrimo ir valdymo modulis;
- sistemos (techninis) administravimo modulis;
- paslaugų (veiklos) administravimo modulis;
- paslaugų rezultatų rengimo modulis, apimantis:

o KDB (klimatologinių duomenų bazė - hidrometeorologinių duomenų surinkimo, gavimo, apdorojimo ir saugojimo METIS komponentas);

o SINDV (sinoptiko darbo vieta - orų prognozavimui reikalingų duomenų surinkimo, apdorojimo ir produktų kūrimo METIS komponentas).

Sistemos apimtyje buvo saugomi ir apdorojami (perkeliami iš / į DBVS) struktūrizuoti XML formato duomenys. Vienu metu prie sistemos gali jungtis ne mažiau kaip 1000 sistemos naudotojų. Rezultatams rengti panaudoti produktai: VisualWeather; IMP platformos UDCS, Observer ir CLDB moduliai;
Integracijos: EMCWF, HIRLAM, SADIS, DWDSAT, EUMETCast, Žaibų aptikimo sistema, Hidrometeorologinių stebėjimų tinklas, HYMER, SGRIPS, Finansų ir apskaitos DB, VIISP, GIS centras.
Technologijos: .Net, Oracle Database Standard Edition, Oracle SOA Suite, Liferay 6.2 Community, MySQL, JasperReports Server, ADOC, SSL, XML, SOA.
Projekto vertė: 1.269.984 Eur be PVM.

Projekto laikotarpis: 2014 02 – 2015 01
Pavadinimas: E.Sąskaita“ kūrimas ir diegimas
Užsakovas: Finansų ministeria

Pareigos projekte: Programuotojas/architektas.
Darbo projekte apibūdinimas: IS projektavimas, integracija, tinklas, vartotojo sąsaja, ataskaitos (kūrimas, integracija, formavimas).
Projekto aprašymas: E. Sąskaita IS tikslai:
• Elektroniniu būdu rengti ir teikti sąskaitas už įsigyjamąs prekes, paslaugas, atliekamąs darbus;
• Operatyviai gauti informaciją apie pateiktą sąskaitų apmokėjimą;
• Teikti informaciją suinteresuotoms institucijoms apie pateiktas SF, SF apmokėjimą, projektų būseną, kitą informaciją;
• Sudaryti galimybę teikti SF ir PO gauti SF integruojantis su E.SĄSKAITA IS per įmonių naudojamą programinę įrangą.
E. Sąskaita IS darbų apimtis:
• Sukurtas išorinis autorizuotas portalas, neautorizuotas portalas (turinio valdymo sistema Liferay PĮ pagrindu)
• Sukurtas vidinis portalas veiklos administratoriams
• Sukurtos 8 integracijos su vidinėmis sistemomis ir 7 integracijos su išorinėmis sistemomis (pvz.: Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma (VIISP); VMI Mokesčių mokėtojų registras; RC Juridinių asmenų registras; VPT CVP IS)
• Dokumentų pasirašymas el. parašu
• Integracijų saugumas užtikrinamas sertifikatu arba vartotojo vardu ir slaptažodžiu
• Išorinių naudotojų identifikavimo būdai: VIISP priemonėmis; per Bankus; el. parašu
• Įdiegta ir paleista sistema, atlikta bandomoji eksploatacija
IS sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu ir prie IS vienu metu gali prisijungti ir dirbti daugiau kaip 500 naudotojų.
Technologijos: 3 lygių architektūra, sesijų saugumas užtikrinamas SSL protokolu; Oracle DB, Java, Jasper reports server; Paslaugos 4 brandos lygio
Sutarties vertė: 438160,25 Eur be PVM.

Datos	2013 12 – 2014 02
Įmonės pavadinimas	Bardays Group Operations Limited Lietuvos filialas
Profesija arba pareigos	Application Middleware Engineering – Java Application Platform Engineer
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	EE, Spring, Hibernate, ExtJS, In Memory Data Grid (Oracle Coherence), MS SQL DB. Apache Tomcat 6

Informacija apie projektus:

Laikotarpis: 2013 12 – 2014 01
Pavadinimas : Data Grid
Pareigos projekte: Programuotojas
Projekto aprašymas: Vidinės informacinės sistemos kūrimas/vystymas naudojant Oracle Coherence paskirstyto skaičiavimo PĮ. Kompleksinių duomenų formų realizavimas taikant „client-side“ bibliotekas ExtJS.

Datos	2007 06 – 2013 12
Įmonės pavadinimas	UAB Etnomedijos Intercentras
4/7 puslapis - Gyvenimo aprašymas	Daugiau informacijos apie Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Europos Bendrijos, 2003 20060628

Programuotojas

JPA, JTA, JAXB, JAXP, SAO technologijų naudojimas/taikymas projektuojant didelio našumo informacines sistemas. Oracle DB su PL/SQL, Stored procedure naudojimas duomenų manipuliavimui.

Informacijos apie projektus:

Laikotarpis: 2011 02 – 2013 12

Pavadinimas: Elektroninių pažymėjimų tvarkymo sistemos (EPTS) priežiūra ir vystymas

Užsakovas: Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba

Pareigos projekte: Programuotojas

Atsakomybės projekto metu: El. pasirašymo komponentės projektavimas, kūrimas, diegimas. IS architektūros kūrimas, IS projektavimas.

Projekto aprašymas: EPTS priežiūros paslaugos apėmė: Fondo valdybos specialistų konsultavimą EPTS vystymo, eksploatavimo, tarnybinių stočių administravimo klausimais; EPTS programinės įrangos darbų klaidų taisymą ir neatitikimą; Sukurtų ataskaitų keitimą; Sukurtų ir įdiegtų elektroninių parašų pasirašomų elektroninių nedarbingumo bei elektroninių nėštumo ir gimdymo atostogų pažymėjimų ar kitų elektroninių bei spausdinamų dokumentų formų keitimą; Sukurtų EPTS naudotojo sąsajos ekraninių formų keitimą; Sukurtų ir įdiegtų elektroninių nedarbingumo bei elektroninių nėštumo ir gimdymo atostogų pažymėjimų ar kitų elektroninių dokumentų priėmimo, tikrinimo, apdorojimo bei kito sukurtos ir įdiegtos EPTS funkcionalumo keitimą; EPTS portale esančios informacijos ir nuorodų keitimą; Sukurtų ir įdiegtų EPTS žiniatinklio paslaugų (angl. Web Services) keitimą; Esamų EPTS integracinių sąsajų su kitomis Fondo valdybos taikomosiomis sistemomis ar kitų institucijų informacinėmis sistemomis keitimą; EPTS darbingumo atkūrimą visiško ar dalinio jo funkcionavimo sutrikimo atvejais. EPTS vystymo paslaugos apėmė: Naujų ataskaitų kūrimą; Naujų spausdintinių ar elektroninių parašų pasirašomų elektroninių dokumentų, formų, jų pildymo, pasirašymo, teikimo, registravimo, apdorojimo bei kito naujo EPTS funkcionalumo kūrimą; Naujų integracinių sąsajų su kitomis Fondo valdybos taikomosiomis sistemomis bei kitų institucijų informacinėmis sistemomis kūrimą; Naujų BPEL procedūrų kūrimą.

Sistema vystoma šiomis technologijomis: Oracle DB, Oracle BI Publisher, Oracle SOA, Web Services, Java, XML. Prie informacinės sistemos vienu metu gali prisijungti ir dirbti daugiau kaip 1 500 aktyvių vartotojų. Yra sukurtos 7 EPTS sąsajos su kitomis Fondo valdybos IS taikomosiomis sistemomis. Išorinė sąsaja gali naudotis 39 asmens sveikatos priežiūros įstaigos.

Projekto vertė: 2 378 557, 50 Lt su PVM

Laikotarpis: 2009.11- 2011.12

Pavadinimas: Elektroninės deklaravimo sistemos modifikavimas, plėtra ir priežiūra

Užsakovas: Valstybinė mokesčių inspekcija

Pareigos projekte: Programuotojas

Atsakomybės projekto metu: PDF dokumentų generavimo modulis projektavimas, kūrimas, diegimas. IS architektūros kūrimas, IS projektavimas.

Projekto aprašymas: EDS3 projekto metu atliekamas anksčiau sukurtos elektroninio deklaravimo sistemos funkcionalumo plėtimas, suteikiant daugiau galimybių mokesčių mokėtojams deklaruojant mokesčius, VMI darbuotojams efektyviau kontroliuoti deklaravimo procesą ir teikti pagalbą mokesčių mokėtojams. Taip pat atliekamas vidinės sistemos architektūros optimizavimas, sistemos saugumo stiprinimas. Mokesčių mokėtojams atsirado galimybė pateikti didelės apimties dokumentus, galimybė prie deklaracijos prisegti nestruktūrizuotos formos skaitmeninį dokumentą, deklaracijas pildyti tiesiogiai portale (On Line), pasirašyti pateikiamus dokumentus el. parašu. VMI darbuotojai gavo galimybę lanksčiai valdyti EDS portalo turinį, šalinti ar archyvuoti dokumentus (deklaracijas) kurių saugojimo terminas pasibaigė. Sistema tampa saugesnė. EDS3 projekto apimtyje buvo modernizuoti ir atnaujinti EDS išorinio portalo struktūra ir dizainas, patogi navigacija nukreipiant vartotoją pagal vartotojo tipą į priklausomai nuo laikotarpio jam aktualias sritis, akcentuojant svarbiausias vietas ir informaciją. Sukurtos ir įdiegtos naujos turinio valdymo priemonės, veiksmų atlikimo portale pagalbos priemonės (vartotojo „vedliai“). Realizuota galimybė mokesčių mokėtojui užklausti ir pateikti informaciją iš kitų VMI sistemų. Modifikuoti dokumentų pateikimas bei pateiktų dokumentų peržiūra. Realizuotos kokybiškai naujos išoriniame portale atliekamo On-line pildymo ir peržiūros komponentė, vidiniame portale atliekamo skenuotų dokumentų On-line koregavimo ir peržiūros komponentė. Realizuota galimybė šalinti ar archyvuoti dokumentus (deklaracijas) kurių saugojimo terminas

pasibaigė. Išplėstas sudaromų elektroninio deklaratavimo sutarčių funkcionalumas, modifikuotos pranešimų mokesčių mokėtojams siuntimo funkcijos. Prie sistemos gali jungtis ne mažiau 500 sistemos naudotojų, sistema integruota su ne mažiau nei 3 informacinėmis sistemomis/registrais (sąveikos lygis ne mažesnis kaip periodiniai automatizuoti duomenų mainai tiek vienaspusiai, tiek dvipusiai);

Technologijos: Projektas kurtas Web technologijų pagrindu, Microsoft .NET technologijos (Microsoft .NET Framework 3.5, ASP.NET, WCF, Microsoft SQL Server 2008, Windows Server 2008)

Laikotarpis: 2011 02 – 2013 12

Pavadinimas: Elektroninė gyventojų aptarnavimo sistemos (EGAS) priežiūra ir vystymas

Užsakovas: Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba

Pareigos projekte: Programuotojas

Atsakomybės projekto metu: Integracinės sąsajos projektavimas, kūrimas, diegimas, vystymas.

Projekto aprašymas: Vystymo paslaugos: Naujų EGAS suvestinių sukūrimas; Naujų EGAS prašymų, pildomų ABBYY eFormFiller priemonėmis, kūrimas; Naujų EGAS naudotojo sąsajos ekraninių formų kūrimas; Naujų EGAS sąsajų su Fondo valdybos taikomosiomis ar kitų įstaigų informacinėmis sistemomis kūrimas; Naujų EGAS BPOL procedūrų sukūrimas; Naujų EGAS duomenų apdorojimo funkcijų sukūrimas; Naujų EGAS duomenų bazės objektų sukūrimas.

Laikotarpis: 2011 02 – 2013 12

Pavadinimas: Elektroninė draudėjų aptarnavimo sistemos (EDAS) priežiūra ir vystymas

Užsakovas: Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba

Pareigos projekte: Programuotojas

Atsakomybės projekto metu: Web portalo vystymas, kūrimas, projektavimas. Priežiūros darbai. Našumo gerinimas/didinimas.

Projekto aprašymas: Naujų EDAS suvestinių sukūrimas, EDAS prašymų, bei socialinio draudimo pranešimų formų, pildomų ABBYY eFormFiller priemonėmis, kūrimas, EDAS naudotojo sąsajos ekraninių formų kūrimas, EDAS sąsajų su Fondo valdybos taikomosiomis ar kitų įstaigų informacinėmis sistemomis kūrimas, EDAS BPOL procedūrų sukūrimas, EDAS duomenų apdorojimo funkcijų sukūrimas, EDAS duomenų bazės objektų sukūrimas.

Laikotarpis: 2008 03 – 2011 12

Pavadinimas: Mokesčių apskaitos informacinės sistemos (MAIS) kūrimo ir diegimo sutartis

Užsakovas: Valstybinė mokesčių inspekcija

Pareigos projekte: Programuotojas

Atsakomybės projekto metu: Duomenų bazės projektavimas, kūrimas, diegimas. IS architektūros kūrimas, IS projektavimas.

Projekto aprašymas: Įdiegta MAIS sudaro visapusiškas sąlygas VMI elektroninių paslaugų, susijusių su mokesčių ir kitų sumų apskaita, nepriemokų išieškojimu, teikimo „vieno langelio“ principu sukūrimui. Taip pat suteikia galimybę informacinėmis priemonėmis vienoje vietoje (t.y. vietoje turimų dešimties mokėtojo kortelių VMI turėti vieną) peržiūrėti, analizuoti ir apdoroti su konkrečiu mokesčių mokėtoju susijusią informaciją visos šalies mastu. Optimizuoti informacijos apie mokesčių mokėtoją kaupimo, apdorojimo ir teikimo procesai. Prie informacinės sistemos vienu metu gali prisijungti ne mažiau kaip 1 000 unikalų vartotojų.

Technologijos: RDBVS: Oracle11g; Oracle SOA Suite; Oracle DB; Oracle Forms.

Sertifikatai

2011 m. Oracle Certified Master, Java EE 5 Enterprise Architect

2011 m. Oracle Certified Professional, Java EE 5 Web Services Developer

2010 m. Sun Certified Business Component Developer

2009 m. Sun Certified Web Component Developer

Išsilavinimas

Datos	2007 – 2009
Kvalifikacija	Informatikos inžinerijos magistro laipsnis
Įstaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Datos	2003 - 2007
Kvalifikacija	Informatikos bakalauro laipsnis
Įstaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos

Gimtoji kalba(-os) **Lietuvių**

Kita kalba(-os)

Įsivertinimas

Europos lygmuo*

Anglų

Rusų

Supratimas				Kalbėjimas				Rašymas	
Klausymas		Skaitymas		Bendravimas žodžiu		Informacijos pateikimas žodžiu			
C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas
C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas	C1	Įgudęs vartotojas

* [Bendrieji Europos kalbų metmenys](#)

Socialiniai gebėjimai ir kompetencijos Geri bendravimo gebėjimai; Komandinio darbo įgūdžiai

Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos JavaEE: Servlets, JSP, JSF 2, Portlets, EJB, Spring Framework (MVC, AOP, DI, Security, Data, Boot, Batch, Roo, Integration), Ehcache, Hazelcast, JPA (Hibernate, EclipseLink), iBatis, Mybatis. Application servers: Jboss, Wildfly, Glassfish, Apache Tomcat, Jetty, Sun Application Server, Sun Portal Server, Sun Access Manager, Liferay Portal, Jboss Portal. Web services: JAX-RPC, JAX-RS (REST), JAX-WS, SOAP, Apache Axis, Apache Axis2, Apache CXF, SAAJ, JAXB, JAXP (StAX, SAX, DOM), JAXR, UDDI. Enterprise service bus: Apache ServiceMix 4, Apache Camel. Databases: Oracle RDBMS, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL, SQL, JDBC. Presentation layer: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, AJAX, Bootstrap, AngularJS TestNG, Log4j, SLF4J, Logback, Apache Ant, Apache Ivy, Maven, Jenkins, Hudson, Apache Subversion, Subversion SVN, Git, JUnit, SoapUI. Drools XML, DTD, XSD, XSLT, WSDL UML

Vairuotojo pažymėjimas(-ai) B kategorija nuo 2013 metų