



Europass Gyvenimo aprašymas

Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Adresas(-ai)

Telefonas(-ai)

El. paštas(-ai)

Pilietybė

Gimimo data

Darbo patirtis

Datos Nuo 2004 12 iki dabar.

Darbovietės pavadinimas ir adresas UAB „Alna Software“

Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka Informacinės technologijos, Individualūs programiniai sprendimai

Profesija arba pareigos Vyresnysis analitikas

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Daugiau kaip 17 metų patirties informacinių technologijų srityje, dirbant programuotojo, analitiko rolėse.

Daugiau kaip 10 metų patirties bankininkystės sektoriuje. Labai geras visų bankininkystės produktų išmanymas, įgytos gilios žinios kitose finansų srityse – draudimo, lizingo, vertybinių popierių, valiutų rinkų.

Programinės įrangos projektavimas, kūrimas, diegimas, testavimas.

Ilgūdžiai atliekant kuriamų sistemų poreikių analizę, sprendimų pagal kliento poreikius projektavimą.

Duomenų bazių projektavimas. Dokumentacijos rašymas.

Atsakingas už klientų poreikių analizę, sprendimų projektavimą, specifikavimą, dalyvavimą sprendimų kūrime ir diegime, projekto komandos veiksmų koordinavimą.

UML (Unified Modeling Language) notacijos naudojimas informacinių sistemų analizėje, specifikavime, projektavime ir konstravime, taip pat daugiau nei 4 metų patirtis taikant panaudos atvejus (Use cases)

Informacija apie didžiausius projektus:

Projekto laikotarpis: 2015 07 - 2018 07

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

Užsakovas: VĮ Registrų centras

Pareigos projekte: IS analitikas

Darbo projekte apibūdinimas: užsakovo poreikių analizė (naudojant Use case'us), UML notacijos naudojimas sistemos analizėje, sprendimų projektavimas, specifikavimas, dalyvavimas sprendimų kūrime ir diegime.

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); Nekilnojamo 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 07

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

Užsakovas: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Pareigos projekte: Vyresnysis analitikas

Darbo projekte apibūdinimas: Atlikta užsakovo poreikių analizė (naudojant Use case'us); UML notacijos naudojimas sistemos analizėje; BPMN (Business Process Model and Notation) modeliavimo elementų naudojimas, aprašant verslo procesų diagramas; sistemos, naudojančios geografinius (GIS) duomenis, sprendimų projektavimas, specifikavimas, dalyvavimas sprendimų kūrimo ir diegime.

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.

Sukurti moduliai/posistemiai:

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).

Rezultatams rengti panaudoti produktai: VisualWeather; IMP platformos UDCS, Observer ir CLDB moduliai. Sistema naudoja geografinius (GIS) duomenis.

Projekto apimtyje sukurta mobili aplikacija „Meteo.lt“ kurioje teikiamos 4 viešos paslaugos. Mobilė aplikacija skirta mobiliems įrenginiams bei planšetiniams kompiuteriams su iOS arba Android platformomis. Realizuota integracija su kitomis sistemomis paremta atvirais standartais (Web Services).

Integracijos: EMCWF, HIRLAM, SADIS, DWDSAT, EUMETCast, Žaibų aptikimo sistema, Hidrometeorologinių stebėjimų tinklas, HYMER, SGRIPS, Finansų ir apskaitos DB, VIISP, GIS centras.

Naudotos technologijos: .Net, Oracle Database Standard Edition, Oracle SOA Suite, Liferay 6.2 Community, MySQL, JasperReports Server, ADOC, SSL.

Projekto vertė: 1.269.984 Eur be PVM.

Projekto laikotarpis: 2013 08 – 2015 01

Pavadinimas: „E.Sąskaita“ kūrimas ir diegimas

Užsakovas: Finansų ministerija

Pareigos projekte: Vyresnysis analitikas

Darbo projekte apibūdinimas: Atlikta užsakovo poreikių analizė (naudojant Use case'us), UML notacijos naudojimas sistemos analizėje, sprendimų projektavimas, specifikavimas, dalyvavimas sprendimų kūrimo ir diegime.

Projekto aprašymas: E. Sąskaita IS tikslai:

- Elektroniniu būdu rengti ir teikti sąskaitas už įsigyjamą prekes, paslaugas, atliekamus darbus;
- Operatyviai gauti informaciją apie pateiktų sąskaitų apmokėjimą;
- Teikti informaciją suinteresuotoms institucijoms apie pateiktas SF, SF apmokėjimą, projektų

būseną, kitą informaciją;

- Sudaryti galimybę tekti 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. Juridinių asmenų registru, CVP IS, Valstybės biudžeto apskaitos ir mokėjimo sistema)
- Dokumentų pasirašymas el. parašu
- Integracijų saugumas užtikrinamas sertifikatu arba vartotojo vardu ir slaptažodžiu
- Išorinių naudotojų identifikavimo būdai: VIISP (VAIISIS) 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.

Laikotarpis: 2010.12- 2012.12

Projektas: Lietuvos integralios muziejų informacinės sistemos LIMIS sukūrimas ir įdiegimas Lietuvos muziejuose

Klientas: Lietuvos dailės muzieius

Pareigos: Sistemos analitikas

Atsakomybės projekto metu: Atlikta sistemos WEB pagrindu analizė (veiklos procesų analizė naudojant Use case'us), poreikių projektavimas, UML notacijos naudojimas sistemos analizėje, specifikavime, projektavime ir konstravime, IS architektūros kūrimas, diegimas, informacinės sistemos modeliavimo darbai.

Projekto aprašymas: Projekto tikslas- sukurti Lietuvos integralią muziejų informacinę sistemą LIMIS.

Tai yra atlikti IS analizę, projektavimą, kūrimą, testavimą, diegimą, duomenų migravimą, integraciją.

Sistema sukurta Oracle ir Java technologijų pagrindu.

LIMIS projekte naudojamos technologijos: Oracle DB 11g (duomenų sluoksnis), Java EE realizuota API duomenų prieiga ir veikos logika ir GUI.

Projekto vertė: 3 300 000 Lt be PVM

Laikotarpis: 2010.04-2011.07

Projektas: Juridinių asmenų registravimo elektroninė paslauga (JAREP)

Klientas: Registrų centras

Pareigos: Vyresnysis analitikas

Atsakomybės projekto metu: Sistemos WEB pagrindu analizė (veiklos procesų analizė naudojant Use case'us), poreikių projektavimas, UML notacijos naudojimas sistemos analizėje, specifikavime, projektavime ir konstravime, IS architektūros kūrimas, diegimas, IS modeliavimo darbai.

Projekto aprašymas: Sukurta sistema sprendžia tokius uždavinius: Perkelti 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.

Į elektroninę erdvę perkelti 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 realizuoti „vieno langelio“ principu. Prie informacinės sistemos vienu metu gali prisijungti ne mažiau kaip 1000 (vienas tūkstantis) vartotojų. JAREP sukurta integracijos su 12 vidinių ir išorinių IS ar registrų, kurių duomenų mainai realizuoti Webservice'ų pagrindu.

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: 3 592 561 Lt be PVM

Laikotarpis: 2008.08- 2009.05

Projektas: SEB 3 sistemos

Klientas: AB SEB bankas

Pareigos: Vyresnysis analitikas

Atsakomybės projekto metu: Sistemos WEB pagrindu analizė (veiklos procesų analizė naudojant Use case'us), kūrimas, diegimas, projektavimas, UML notacijos naudojimas sistemos analizėje, specifikavimas, projektavimas ir konstravimas, IS modeliavimo darbai.

Projekto aprašymas: Projektas kurtas Web technologijų pagrindu, pakeisti Progress priemonėmis sukurtas sistemos į naujas, sukurtas Java ir Web technologijų pagrindu bei naudojant servisu architektūrą. Surinkti ir išanalizuoti poreikiai įmokų ir mokesčių surinkimo, apdorojimo sistemai sukurti. Naudojant UML metodologiją poreikiai aprašyti reikalavimų specifikacijoje ir suderinti su užsakovu.

Techninis sprendimas: Java, Web Services, Oracle DB.

Laikotarpis: 2006.12 – 2007.12

Pavadinimas: „Tinklo eksploatavimo ir valdymo informacinės sistemos“ papildomo funkcionalumo sukūrimo ir priežiūros paslaugos

Užsakovas: AB „Rytu Skirstomieji Tinklai“

Pareigos projekte: Vyresnysis analitikas

Darbo projekte apibūdinimas: Tinklo eksploatavimo valdymo informacinės sistemos (TEVIS) planinių ir neplaninių atjungimų registravimo modulio poreikių analizė, šio modulio techninės specifikacijos parengimas, kliento poreikių analizė, analizės specifikacijos ruošimas, sistemos modulių projektavimas, programavimas, darbas naudojant Oracle CDM metodiką.

Projekto aprašymas: TEVIS sistema apima RST eksploatuojamo elektros perdavimo tinklo, pastatų bei kitų tam reikalingų įrenginių ūkio objektų apskaitą, tinklo įrenginių gedimų bei planinių remontų valdymą, elektros skaitliukų apskaitą. TEVIS sistema integruojamas su Bilingo sistema, į kurią perduodami elektros skaitiklių rodmenų duomenys finansinei apskaitai, bei kitomis vidinėmis ir išorinėmis sistemomis.

Naudotos priemonės: Oracle 9i Designer, Oracle 9i Forms/Reports, PL/SQL.

Projekto vertė: 373 765 Lt be PVM

Laikotarpis: 2004.05 – 2007.03

Pavadinimas: Elektros energijos apskaitos informacinė sistema (Bilingas)

Užsakovas: AB „Rytų Skirstomieji Tinklai“

Pareigos projekte: Vyresnysis analitikas

Darbo projekte apibūdinimas: Sistemos analizė (naudojant Use case'us), specifikavimas ir projektavimas naudojant klasikinius modeliavimo metodus, darbas naudojant Oracle CDM metodiką.

Projekto aprašymas: Bilingo sistema automatizuoja veiksmus kiekviename elektros apskaitos procese – atliekant vartotojų apskaitą, nustatant elektros sunaudojimą, tarifikuojant, reikalaujant apmokėjimo už suteiktas paslaugas, renkant įmokas, valdant įsiskolinimus.

Veiklos procesų automatizavimas didina įmonės veiklos efektyvumą, palengvina darbą atskiruose veiklos segmentuose. Apibrėžtos taisyklės, taikomos duomenims, mažina klaidų tikimybę, didina ataskaitų patikimumą. Bilingo integracija su kitomis sistemomis leidžia operatyviai keistis informacija su jau veikiančia bendrovėje tinklo valdymo ir eksploatavimo sistema, valdyti bendrą visos įmonės klasifikatorių sistemą, gauti duomenis iš išorinių įmonių (įmokų surinkėjų, bankų) ir keistis informacija apie atskirus veiklos procesus su kitomis įmonėmis (pvz. skolų išieškojimas). Bilingo sistemos integracija su finansų apskaitos sistema taupo darbuotojų, rengiančių ataskaitas vartotojams, laiką. Naujoji sistema padeda greičiau apdoroti informaciją apie įmokas už sunaudotą elektros energiją bei kitas suteiktas paslaugas.

Elektros energijos apskaitos informacinė sistema veikia centralizuotai, todėl efektyvesnis yra procesų valdymas, konsoliduotų ataskaitų generavimas, sistemų eksploatacija.

Technologijos: Sistema sukurta naudojant trijų sluoksnių architektūrą. Sistemoje naudojamas „Oracle“ duomenų bazių serveris 10g, „Oracle“ aplikacijų serveris 10g. Vartotojo sąsajai naudojamos internetinės „Oracle“ formos. Sistemą sudaro daugiau kaip 200 ekraninių formų, per 100 ataskaitų ir daugiau nei 10 ryšių su išorinėmis sistemomis.

Projekto vertė: 4 478 099 Lt be PVM

Datos 1996 - 2004 11

Darbovietės pavadinimas ir adresas	Vilniaus bankas (1996-2000 Bankas HERMIS)
Profesija arba pareigos	Programuotojas / Analitikas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Atsakingas už bankinės programinės įrangos palaikymą, kūrimą ir tobulinimą. Vykdžiau bankinės programinės įrangos poreikių analizę, projektavimą, kūrimą, diegimą.
Datos	1994 - 1996
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos akcinis inovacinis bankas
Profesija arba pareigos	Programuotojas / Analitikas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Atsakingas už bankinės programinės įrangos palaikymą, kūrimą ir tobulinimą. Vykdžiau bankinės programinės įrangos poreikių analizę bei sukūriau įvairių taikomųjų programų (terminuotų indėlių modulis, kreditų modulis, kasos modulis, nutolusios darbo vietos modulis, palūkanų, mokesčių už paslaugas paskaičiavimo modulis ir pan.), integruotų su pagrindine banko sistema.
Datos	1993 - 1994
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Mažeikių komercinis bankas
Profesija arba pareigos	Sistemų inžinierius
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Atsakingas už banko techninės ir programinės įrangos palaikymą. Vykdžiau bankinės programinės įrangos palaikymą, su ja susijusių problemų sprendimą.

Diplomai ar pažymėjimai

Diplomo ar pažymėjimo pavadinimas	OMG-Certified Professional Fundamental OMG-Certified Professional Intermediate
-----------------------------------	---

Išsilavinimas

Datos	Nuo 1989 m. rugsėjo iki 1993 m. birželio
Kvalifikacija	Elektros inžinerijos bakalauro laipsnis
Įstaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Kauno Technologijos 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			
C2	Įgudęs vartotojas	C2	Įgudęs vartotojas	C2	Įgudęs vartotojas	C2	Įgudęs vartotojas	C2	Įgudęs vartotojas
B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas

* [Bendrieji Europos kalbų metmenys](#)

Techniniai gebėjimai ir
kompetencijos

Kompiuterinis raštingumas:

Visual Basic 6.0/4.0, VBA, SQL, PL/SQL, ASP, VBScript, JavaScript, HTML, DHTML, XML, LotusScript R5, C, x86 assembly language
Oracle 9i Database Release 2, MS SQL Server 7.0, MS Access, PROGRESS database, ActiveX, COM/DCOM, COM+, ODBC, OLE DB, ADO, DAO, MTS, IIS 5.0, VSS, Visual InterDev 6.0, MS FrontPage, Visual Studio 6.0, MS Office, Oracle 9i Forms/Reports, Oracle 9i Designer, Seagate Crystal Reports, Lotus Notes R5, dBase, FoxPro
Operacinės sistemos: Windows XP/2000, Windows 2000 Server, Windows NT 4.0, Windows 95/98, Windows 3.*, UNIX, AS/400, Novell Netware 3.12, MS DOS