



## Europass Gyvenimo aprašymas

### Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Telefonas(-ai)

El. paštas(-ai)

Pilietybė

Gimimo data

### Darbo patirtis

Datos

Darbovietės pavadinimas

Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

Nuo 2012 m. birželio iki dabar

UAB „Alna Software“

Informacinės technologijos

Vyresnysis programuotojas

Užduočių laiko sąnaudų vertinimas; Sprendimų analizė, projektavimas, realizacija; Projektinės dokumentacijos rengimas; Techninių klausimų derinimas su užsakovu ir sprendimas.

#### Informacija apie projektus:

*Laikotarpis:* 2016 08 – dabar

*Projektas:* Antstolių informacinės sistemos (AIS) priežiūros ir vystymo paslaugos

*Klientas:* Valstybės įmonė Registrų centras

*Pareigos projekte:* Vyresnysis programuotojas

*Atsakomybės projekto metu:* Projektuoti ir realizuoti sistemos papildymai. Sistemos priežiūra.

*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.
- Vienu metu prie sistemos gali jungtis ne mažiau kaip 1000 sistemos naudotojų.

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 (IRBIS); 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; 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

*Laikotarpis:* 2014 03 – 2017 03

*Projektas:* Juridinių asmenų registravimo elektroninės paslaugos (JAREP) vystymas

*Klientas:* Valstybės įmonė Registrų centras

*Pareigos projekte:* Vyresnysis programuotojas

*Atsakomybės projekto metu:* Projektuoti ir realizuoti sistemos papildymai. Sistemos priežiūra.

*Projekto aprašymas:* Sistema sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu ir teikia viešai prieinamas 4 brandos lygio elektronines 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 perkelia visų procese dalyvaujančių šalių veiksmus: duomenų ir dokumentų teikimą, duomenų ir dokumentų apskaitą 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. Sistemoje sukurta programinė įranga paremta viešuoju elektroniniu raktu (Public Key Infrastructure), sukurtos integracijos su daugiau nei 5 IS ar registrais, elektroninio pasirašymo modulis.

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

*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 03 – 2017 03

*Projektas:* Juridinių asmenų dalyvių informacinės sistemos (JADIS) vystymas

*Klientas:* Valstybės įmonė Registrų centras

*Pareigos projekte:* Vyresnysis programuotojas

*Atsakomybės projekto metu:* Projektuoti ir realizuoti sistemos papildymai. Sistemos priežiūra.

*Projekto aprašymas:* Sukurtos sistemos priežiūra ir vystymas. JADIS paskirtis – elektroniniu būdu teikti mažosios bendrijos ar uždarnosios akcinės bendrovės dalyvių sąrašus. Naudojantis IS yra galimybė teikti dokumentus, duomenis ir informaciją turintiems teisę juos gauti fiziniams ir juridiniams asmenims, teikti kaupiamų duomenų apibendrinimą, analizę ir statistiką.

Sistema yra sukurta internetinės naudotojo sąsajos principu, turi integracijas su kitomis IS ir registrais (GR, PAS, AR, JAR, iPasas, GoSign, VMI, Statistikos departamentu). Prie informacinės sistemos vienu metu gali prisijungti ir dirbti daugiau kaip 1000 aktyvių vartotojų. IS įdiegtas dokumentų pasirašymas elektroniniu parašu. Sistemos apimtyje yra saugomi ir apdorojami (perkeliami iš / į DBVS) struktūrizuoti XML formato duomenys.

JADIS sukurta naudojant SOA architektūrą, prižiūrint ir vystant sistemą naudojamasi Oracle DB, taip pat XML ir JAVA internetinės technologijos paslaugomis grindžiamos architektūros (angl. Service Oriented Architecture) principais.

*Technologijos:* Oracle 10g/11g DB SQL/PLSQL, Oracle Designer, JAVA 5.0 ir J2EE 1.4, Web Services, XML.

*Projekto vertė:* 382 968,32 Eur be PVM.

*Laikotarpis:* 2012 06 – 2014 03

*Projektas:* Mokesčių mokėtojų elektroninio švietimo, konsultavimo ir informavimo paslaugų sistema „ESKIS“.

*Klientas:* Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos

*Pareigos projekte:* Programuotojas

*Atsakomybės projekto metu:* Programavimo darbai. Sistemos priežiūra.

*Projekto aprašymas:* Projekto apimtyje atlikta veiklos procesų analizė, optimizuoti VMI veiklos procesai, optimizuotas VMI naudojamų dokumentų (formų) visuma, sukurtas elektroninis paslaugų portalas. Portalas atveria galimybę mokesčių mokėtojams elektroniniu būdu užsisakyti paslaugas, gauti jų rezultatus (dokumentus, pažymas, leidimus) pateikti VMI bei gauti iš VMI informaciją elektroniniu būdu. Klientai sistemos priemonėmis gali teikti užpildytas formas ir kitus oficialius dokumentus, sekti pateiktų dokumentų būseną, eigą, atsakymą. Teikiamus dokumentus klientas gali pasirašyti el. parašu (kuriamas ir pasirašomas ADOC tipo dokumentas). VMI darbuotojams sudaryta

	<p>galimybė elektroniniu būdu bendrauti su mokesčių mokėtojais ir kitomis institucijomis, gauti ir teikti duomenis mokesčių mokėtojams bei kitoms institucijoms. ESKIS portalas integruotas su kitomis VMI informacinėmis sistemomis. Sistema palaiko ne mažiau 5000 momentinių prisijungimų (angl. Current connections) ir ne mažiau 20000 aktyvių sesijų. Informacinė sistema keičiasi duomenimis su 10 išorinių informacinių sistemų ar registru. Duomenų mainai realizuoti Oracle AQ (Advanced Queuing), Webservice'ų pagrindu bei PL/SQL pagalba. Integracijų su išorinėmis sistemomis saugumas užtikrinamas SSL protokolo pagalba (su papildomu abejose pusėse sertifikatų tikrinimu). Realizuoti šie klientų identifikavimo būdai: VIISP (VAISIS) priemonėmis; per Bankus; el. parašu.</p> <p><i>Technologijos:</i> Funkcinis testavimas; Regresinis testavimas; BPMN; UML; Portalai; Reporting; SQL; Web services; XML; Microsoft; .NET; Oracle DB technologijos; Oracle BPEL.</p> <p><i>Sutarties vertė:</i> 13.569.426,62 Lt su PVM.</p>
Datos	Nuo 2010 m. balandžio iki 2012 m. birželio
Darbovietės pavadinimas	UAB „JMSYS“
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Informacinės technologijos
Profesija arba pareigos	Programuotojas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Klientų poreikių analizė, programavimo darbai, testavimas, dokumentavimas.
	<p><u>Informacija apie projektus:</u></p> <p><i>Laikotarpis:</i> 2011 06 – 2012 06</p> <p><i>Pavadinimas:</i> Kaimo plėtros priemonių 2007-2013 m. administravimo informacinė sistema (KPPAIS2)</p> <p><i>Užsakovas:</i> Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos</p> <p><i>Pareigos projekte:</i> Analitikas-programuotojas</p> <p><i>Atsakomybės projekto metu:</i> Pokyčių darbų įvertinimas, vykdymas. Informacinės sistemos projektavimas, vystymas, apimant pokyčio darbų vertinimą, reikalavimų analizę, projektavimą, kūrimą, diegimą.</p> <p><i>Projekto aprašymas:</i> informacinių sistemų palaikymo (defektų šalinimo, pokyčių įgyvendinimo, konsultavimo, duomenų pateikimo) bei mokymo paslaugas. Duomenų bazėje buvo ne mažiau kaip 100 lentelių.</p> <p><i>Technologijos:</i> Oracle designer 9i/10g, Oracle forms 9i/10g, Oracle reports 9i/10g, Oracle 10g/11g DB (SQL, PL/SQL), XML. Naudoti įrankiai: PL/SQL developer, Oracle Developer Suite 10g (Oracle Designer 9i/10g, Oracle forms builder, Oracle reports).</p>
	<p><i>Laikotarpis:</i> 2010 04 – 2011 06</p> <p><i>Pavadinimas:</i> Rytų skirstomieji tinklai "Bilingas"</p> <p><i>Užsakovas:</i> Rytų skirstomieji tinklai</p> <p><i>Pareigos projekte:</i> Analitikas-programuotojas</p> <p><i>Atsakomybės projekto metu:</i> Pokyčių darbų įvertinimas, vykdymas. Informacinės sistemos projektavimas, vystymas, apimant pokyčio darbų vertinimą, reikalavimų analizę, projektavimą, kūrimą, diegimą.</p> <p><i>Projekto aprašymas:</i> informacinių sistemų palaikymo (defektų šalinimo, pokyčių įgyvendinimo, konsultavimo, duomenų pateikimo) bei mokymo paslaugas. Duomenų bazėje buvo ne mažiau kaip 100 lentelių.</p> <p><i>Technologijos:</i> Oracle designer 9i/10g, Oracle forms 9i/10g, Oracle reports 9i/10g, Oracle 10g/11g DB (SQL, PL/SQL), XML. Naudoti įrankiai: PL/SQL developer, Oracle Developer Suite 10g (Oracle Designer 9i/10g, Oracle forms builder, Oracle reports).</p>
Datos	Nuo 2008 m. gegužės iki 2008 m. rugpjūčio
Darbovietės pavadinimas ir adresas	UAB „Adnet“ Žirmūnų g. 70, Vilnius, LT-09124
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Informacinės technologijos
Profesija arba pareigos	Sistemų administratorius
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Techniniai klausimai, reklamos sistemos administravimas.
Datos	2009 – 2011
Kvalifikacija	Inžinerinės ekonomikos ir vadybos magistras
[staigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
3/4 puslapis - Gyvenimo aprašymas	<p>Daugiau informacijos apie Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a></p> <p>© Europos Sąjunga, 2002-2010 24082010</p>

Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę  
arba tarptautinę klasifikaciją

**Datos**

Kvalifikacija

[staigos, kurioje įgytas išsilavinimas,  
pavadinimas ir tipas

Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę  
arba tarptautinę klasifikaciją

**Asmeniniai gebėjimai ir  
kompetencijos**

Gimtoji kalba(-os)

Kita kalba(-os)

[sivertinimas

*Europos lygmuo\**

**Anglų**

**Rusų**

Socialiniai gebėjimai ir  
kompetencijos

Techniniai gebėjimai ir  
kompetencijos

Darbo kompiuteriu gebėjimai ir  
kompetencijos

Vairuotojo pažymėjimas(-ai)

**Papildoma informacija**

ISCED: 51234

2005- 2009

Inžinerinės informatikos bakalaurs

Vilniaus Gedimino technikos universitetas

ISCED: 51148

**Lietuvių**

Supratimas				Kalbėjimas				Rašymas	
Klausymas		Skaitymas		Bendravimas žodžiu		Informacijos pateikimas žodžiu			
B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas
B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas

\* [\*Bendrieji Europos kalbų metmenys\*](#)

Komandinis darbas; Geri bendravimo įgūdžiai;

Daugiau nei 5 metų patirtis informacinių technologijų srityje

Daugiau nei 5 metų patirtis kuriant/projektuojant sprendimus, naudojant Oracle DB technologijas

Windows (XP/7), Oracle 9i/10g/11g, Oracle Forms, Oracle Reports, Oracle Designer, SQL, PL/SQL, Microsoft Office, XML, SVN.

B kategorija nuo 2004 metų

**Sertifikatai:**

2015 Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional OCP

2015 Oracle PL/SQL Developer Certified Associate

2014 Oracle Database: SQL Certified Expert

2011 ITIL version 3 Foundation Examination



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

# BAKALAURO DIPLOMAS

2009 METAIS BAIGĖ

*inžinerinės informatikos  
universitetinių pirmosios pakopos studijų programą*  
(valstybinis kodas 61209P109)

IR JAM SUTEIKTAS  
*informatikos bakalauro  
laipsnis*



A. V.

Rektorius

prof. habil. dr. Romualdas Ginevičius

Vilnius, 2009 m. birželio 23 d.  
Registracijos Nr. 10-2731

