



Europass Gyvenimo aprašymas

Asmeninė informacija

Vardas (-ai) Pavardė (-ės)

Telefonas(-ai)

El. paštas(-ai)

Pilietybė

Gimimo data

Darbo patirtis

Darbovietės pavadinimas

Datos

Profesija arba pareigos

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės

UAB „Alna Software“

Nuo 2008 01 iki dabar

Vyriausiasis programuotojas

Projektų priežiūra, IS ir DB programavimas, projektavimas, IS administravimas, klientų poreikių analizė.

Informacija apie projektus:

Projekto laikotarpis: 2015 05 – dabar

Pavadinimas: Mokesčių mokėtojų elektroninių švietimo, konsultavimo ir informavimo paslaugų sistemos (ESKIS) priežiūra ir plėtra.

Užsakovas: Valstybinė mokesčių inspekcija

Pareigos projekte: programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Oracle DB (PL/SQL) programavimas, administravimas, vartotojo sąsajos kūrimas.

Projekto aprašymas: Sukurtos sistemos priežiūra ir vystymas. ESKIS suteikia 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 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 registrų. 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 (VAIISIS) priemonėmis; per Bankus; el. parašu.

Technologijos: Funkcinis testavimas; Regresinis testavimas; BPMN; UML; Portalai; Reporting; SQL; Web services; XML; Microsoft; .NET; Oracle DB technologijos; Oracle BPEL; Oracle Weblogic server (10.0.3.6).

Projekto laikotarpis: 2014 12 – 2017 12

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

Užsakovas: VMI.

Pareigos projekte: programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Oracle DB (PL/SQL) programavimas, administravimas, vartotojo sąsajos kūrimas, Oracle aplikacijų serverio administravimas.

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 apsaugos 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 sukurta priemonės operacijų, susijusių su žymėto kuro pardavimais, stebėsenai bei kontrolei;
- Užtikrintas nepertraukiamas AIS/EMCS sistemos veikimas.

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.

Projekto vertė: 614 214,55 Eur be PVM

Projekto laikotarpis: 2013 10 – 2014 02

Pavadinimas: Akcizų informacinės sistemos (AIS) ir elektroninės švietimo ir konsultavimo informacinės sistemos (ESKIS) sąsajos, skirtos automatiniam duomenų apsaugimui, sukūrimo paslaugos.

Užsakovas: VMI.

Pareigos projekte: architektas.

Darbo projekte apibūdinimas: Sprendimų kūrimas, projektavimas, vertinimas, diegimo kontrolė, vartotojo sąsajos kūrimas, programavimas: PHP, Oracle DB (PL/SQL), Microsoft .NET (C#).

Projekto aprašymas: projekto veiklos apima AIS plėtros funkcionalumų sukūrimą ir įdiegimą; 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; AIS integraciją su kitomis Valstybinės mokesčių inspekcijos (toliau – VMI) ir Muitinės informacinėmis sistemomis (toliau – IS) pagal IS specifikacijose ir teisės aktuose nustatytus integracijos reikalavimus; AIS plėtros funkcionalumų mokymus; AIS priežiūrą, kuri apima esamų ir naujai sukurty, papildytų bei perdarytų funkcionalumų priežiūrą bei darbus įgyvendinant funkcionalumus, atsirasiiančius 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; 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; nenumatytus darbus. Integracijos: Muitinės informacinė sistema MDAS (Web-Services); Europos Sąjungos informacinė sistema EMCS (CCN/CSI protokolas); Europos Sąjungos informacinė sistema SEED (CCN/CSI protokolas); Europos Sąjungos informacinė sistema CS/MISE (CCN/CSI protokolas); USIS - Ūkio Subjektų Integracinė Sistema (esamos sistemos posistemis) - bendravimas su išoriniais AIS vartotojais naudojant Web-Service technologijas; Integracija su VMI sistema MAIS - per DB lentas; Integracija su VMI sistema IMIS - per DB lentas; Integracija su VMI sistema EDS - per WebServices; Integracija su VMI sistema ESKIS - per DB lentas.

Technologijos: UML; Use cases; 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. Projekto vertė: 148 756,08 Eur be PVM

Projekto laikotarpis: 2013 07 – 2013 11

Pavadinimas: Akcizais apmokestinamų prekių gabenimo kontrolės sistemos EMCS 3.1 plėtra.

Užsakovas: VMI.

Pareigos projekte: analitikas, programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Kliento poreikių analizė, sprendimų kūrimas, vertinimas, diegimo kontrolė, vartotojo sąsajos kūrimas, programavimas: PHP, Oracle DB (PL/SQL), Microsoft .NET (C#).

Projekto laikotarpis: 2010 – dabar

Pavadinimas: Omnitel [SN priežiūra ir plėtra.

Užsakovas: UAB „Omnitel“.

Pareigos projekte: programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Oracle DB (PL/SQL) programavimas, administravimas.

Projekto aprašymas: vykdomi OMNITEL informacinių sistemų plėtros ir palaikymo darbai. Sistemos plėtros paslaugą sudaro šie pagrindiniai komponentai:

- naujo funkcionalumo kūrimas;

- sistemos ir jos funkcionalumo keitimas;
- sistemos integravimas su kitomis informacinėmis sistemomis;
- sistemos vartotojų poreikių analizė;
- sistemos pakeitimų dokumentavimas;
- sistemos savininkų grupės konsultavimas (susitikimuose, telefonu, el. paštu) sistemos plėtros klausimais;

- sistemos testavimas;
- pakeitimų sistemoje prašymų diegimo koordinavimas.

Sistemos palaikymo paslaugą sudaro šie pagrindiniai komponentai:

- reagavimas į kliento užklausimus;
- kliento aptiktų sistemos sutrikimų trečio lygio pirminė analizė;
- sutrikimų sistemose detali analizė ir taisymas (programavimas, testavimas);
- sistemų optimizavimas, adaptavimas.

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

Projekto laikotarpis: 2009 12 – 2011 09

Pavadinimas: E.DBirža sukūrimas (palaikymo paslaugos iki 2013 09)

Užsakovas: Lietuvos darbo birža

Pareigos projekte: programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: Microsoft .NET (C#), Microsoft SQL.

Projekto aprašymas: Kad administruoti Lietuvoje registruotus bedarbius bei darbo ieškančius asmenis, teikti jiems numatytas paslaugas, Lietuvos darbo birža prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (toliau - LDB) naudoja Elektroninę darbo biržos informacinę sistemą „EDBirža“. EDBirža buvo kuriama siekiant 2 tikslų: Išanalizuoti situaciją, centralizuoti paskirstytas duomenų bazes (sumigruoti duomenis) ir sistemos aplikaciją perkelti į internetines technologijas. Sukurti naujas e-paslaugas darbdaviams ir bedarbiams. Sukūrus sistemą reikia mažesnių sistemos administravimo sąnaudų (ir techninės įrangos, ir žmogiškųjų resursų), sistemos duomenys bus teisingi, integralūs. Sistemos atnaujinimai tuo pačiu metu pasieks visus sistemos vartotojus, visos teritorinės biržos bus priverstos dirbti tuo pačiu darbo procesu. Sistema užtikrina LDB veiklos kompiuterizavimą - bedarbių priėmimą, administravimą, priemonių taikymą, ataskaitų kūrimą, išmokų skaičiavimą bei perdavimą FAS, duomenų mainus su išorinėmis sistemomis. Sistema kurta SQL server 2008 pagrindu, .NET 3.5 technologija.

Technologijos: .NET; Web services; SQL Server DB; Oracle Forms

Projekto vertė: 5.643.760,64 Lt su PVM

Projekto laikotarpis: 2009 06 – 2010 10

Pavadinimas: ĮKTAŽR modernizavimui siekiant prisijungti prie būsimos Europos nuosprendžių registrų informacinės sistemos, įrangos pirkimo projektas

Užsakovas: Informatikos ir ryšių departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos

Pareigos projekte: programuotojas – DB administratorius.

Darbo projekte apibūdinimas: Oracle DB (PL/SQL) programavimas, administravimas.

Projekto aprašymas: Įdiegus elektroninių paslaugų portalą sudarytos galimybės elektroniniu būdu pateikti prašymus registro pažymoms ar išrašams išduoti, elektroniniu būdu teikti paklausimus dėl registro duomenų apie fizinius ir juridinius asmenis, galimybė gauti IRD parengtas ir elektroniniu parašu pasirašytas pažymas arba registro išrašus, išplėstos LR diplomatinių atstovybių galimybės. Elektroninių paslaugų portale sudaryta galimybė identifikuoti fizinį asmenį ir atlikti apmokėjimą už elektronines paslaugas, naudojantis elektroninės bankininkystės paslaugomis. Portale sukurtos priemonės, leidžiančios stebėti paslaugos teikimo eigą. Įdiegus išorinių institucijų integracijų komponentą atsirado galimybė institucijoms integruoti savo turimas ir būsimas IS su ĮKTAŽR registru. Atsisakyta informacijos apsikeitimo popieriniais dokumentais, sutrumpėjo informacijos mainų laikas, sudarytos sąlygos didinti informacijos saugumą ir mažinti žmogiškųjų išteklių naudojimą.

Technologijos: Java; Web services; Oracle DB, Oracle Forms 10 g

Projekto vertė: 9.626.420,16 Lt su PVM

Projekto laikotarpis: 2009 05 – 2014 01

Pavadinimas: Operacinės rizikos ir nuostolių deklaravimo informacinės sistemos plėtra

Užsakovas DNB bankas

Pareigos projekte: programuotojas.

Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: PHP, Oracle DB (PL/SQL).

Projekto laikotarpis: 2008 12 – 2012 06
Pavadinimas: travel.lt portalo plėtra
Užsakovas: Lietuvos turizmo departamentas
Pareigos projekte: programuotojas.
Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: PHP, ORACLE, MYSQL.

Projekto laikotarpis: 2008 09 – 2010 10
Pavadinimas: Tranzakcijų reportavimo komponento plėtra
Užsakovas: SEB Vilniaus bankas
Pareigos projekte: programuotojas.
Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: JAVA (JSF), Oracle DB (PL/SQL).

Projekto laikotarpis: 2008 03 – 2012 12
Pavadinimas: Akcizais apmokestinamų prekių gabenimo kontrolės sistemos (EMCS 2, EMCS 3 etapai) kūrimas
Užsakovas: VMI
Pareigos projekte: programuotojas.
Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: PHP, Oracle DB (PL/SQL), Microsoft .NET (C#), JAVA.

Projekto laikotarpis: 2008 – dabar
Pavadinimas: Akcizų informacinės sistemos priežiūra ir plėtra
Užsakovas: VMI
Pareigos projekte: programuotojas.
Darbo projekte apibūdinimas: Programavimas: PHP, Oracle DB (PL/SQL), Microsoft .NET (C#), JAVA.

Darbovietės pavadinimas UAB "Naujos Sistemos"

Datos 2006 09 – 2008 01

Profesija arba pareigos Programuotojas

Pagrindinės veiklos ir atsakomybės Programavimas, klientų konsultavimas, darbų vykdymo priežiūra. Pagrindinės technologijos PHP, AJAX, ORACLE.

Sertifikatai
2015 Oracle Database 11g Administrator Certified Professional
2014 Oracle Database 11g Administrator Certified Associate
2013 Oracle Advanced PL/SQL Developer Certified Professional
2013 Oracle Database SQL Certified Expert
2013 Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 (MS)
2008 Oracle PL/SQL Developer Certified Associate

Išsilavinimas

Datos 2003- 2008

Kvalifikacija Informatikos bakalauras

Istaigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas Vilniaus Gedimino technikos Universitetas

Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos

Gimtoji kalba(-os) Lietuvių

Kita kalba(-os)

[sivertinimas

Europos lygmuo*

Anglų

Rusų

Supratimas				Kalbėjimas				Rašymas	
Klausymas		Skaitymas		Bendravimas žodžiu		Informacijos pateikimas žodžiu			
B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas
A2	Pradedantis vartotojas	A2	Pradedantis vartotojas	A2	Pradedantis vartotojas	A2	Pradedantis vartotojas	A2	Pradedantis vartotojas

Vokiečių

A1	Pradedantis vartotojas	A1	Pradedantis vartotojas	A1	Pradedantis vartotojas	A1	Pradedantis vartotojas	A1	Pradedantis vartotojas
----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------	----	------------------------

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

Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos

Programavimo kalbos: PHP, CSS, AJAX, Microsoft .NET (C#), Java.
Technologijų patirtis: Microsoft .Net, Web Services, Java, Oracle DB, Web/Portal, PHP, XML.

Kita

Vairuotojo pažymėjimas B kategorija, išduotas 2003 m.