



ATITIKTIES SERTIFIKATAS Nr. 2369/2

Išduotas

UAB „DevOcean LT“

Šiuo sertifikatu UAB „Isolita“ pažymi, kad įvertino aukščiau minėtos įmonės aplinkos apsaugos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto standarto reikalavimus.

STANDARTAS

ISO 14001:2015/LST EN ISO 14001:2015

Šis sertifikatas galioja toliau pateiktoms veiklos sritims:

Programinės įrangos kūrimas.

Sertifikato išdavimo pagrindas:

UAB „DevOcean LT“ direktoriaus įsakymas Nr. 3
„Dėl integruotos vadybos sistemos įdiegimo įmonėje“;
UAB „Isolita“ vidaus audito rezultatų aktas 2023-03-08 Nr. 1
Sertifikatas galioja iki 2026 03 21
Išdavimo data 2023-03-21

Direktorius



UAB „Isolita“, įmonės kodas 304138311, Partizanų g. 61-806, Kaunas.

Norėdami papildomai pasitirti apie sertifikato galiojimą prašome kreiptis tel. +370 672 55539 arba el. p. uabisolita@gmail.com

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato veikimo sritį ir integruotos vadybos sistemos reikalavimų taisyklą, prašome kreiptis į organizaciją, kuriai išduotas sertifikatas

DEVOCEAN LT SUTEIKTŲ PASLAUGŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Sutarties objekto pavadinimas	Paslaugų teikimo pradžios ir pabaigos datos	Užsakovo identifikavimo duomenys (kontaktiniai asmenys)
1.	Portfelių ir projektų valdymo informacinė sistema (PPVIS)	2019.02.04-2020.12.31	Lietuvos respublikos vyriausybės kanceliarija;
2.	SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos, administravimo ir vertinimo IS (SOPAS) atnaujinimas	2022.09.15-2022.12.16	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie SADM,
3.	SPPD Licencijavimo proceso analizės parengimo bei licencijavimo proceso tobulinimo ir programinės įrangos funkcionalumų praplėtimo paslaugos (SGLEP)	2021.02.22-2022.03.24	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie SADM,
4.	Projektų valdymo informacinės sistemos (PVIS) diegimo, priežiūros ir vystymo paslaugos	2021.03.18-2021.09.17	UAB „Vilniaus vandenys“,

Direktorius
(Tiekėjo vadovo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

EKSPERTŲ SĄRAŠO FORMA

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Eksperto pareigos	Eksperto ir tiekėjo teisiniai santykiai
1.		Projekto(priežiūros) vadovas (atitinka pirkimo dokumentų reikalavimus)	<u>Tiekėjo darbuotojas</u>
2.		Programuotojas (atitinka pirkimo dokumentų reikalavimus)	<u>Tiekėjo darbuotojas</u>
3.		Testuotoja (atitinka pirkimo dokumentų reikalavimus)	<u>Tiekėjo darbuotojas</u>

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens vardas, pavardė)

Pranešimas 12186802	
Siuntėjas:	DevOcean LT - [redacted]
Išsiųsta:	2024-01-05 10:33
Kam:	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos - [redacted] Perskaityta: 2024-01-05 10:36
Perskaitė:	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos - Kiti naudotojai Perskaityta: 2024-01-05 10:36
Nuoroda:	Pirkimas 696011 : 1 Socialinių paslaugų priežiūros departamento socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos, administravimo ir vertinimo informacinės sistemos SOPAS priežiūros paslaugos
Tema:	Re: Pranešimas dėl duomenų paaiškinimo/patikslinimo
Sveiki,	
Atsakome į gautus klausimus.	
[redacted] yra pasiekęs aukščiausią programuotojo kvalifikaciją ir yra sistemų architektas. Tą patvirtina jo turimi programuotojo ir architekto sertifikatai.	
Užsakovų atsiliepimuose visada nurodoma aukščiausia pozicija projektuose, bet jo CV, kuris yra patvirtintas vadovo parašu, yra išvardintos visos pozicijos projektuose.	
Papildomai patvirtiname kad:	
<ul style="list-style-type: none"> vykdant Centrinės projektų valdymo agentūros sutartį dėl 2014–2021 m. EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo ir procesų automatizavimo informacinės sistemos (toliau – NORIS) sukūrimo, vystymo ir palaikymo paslaugų, buvo naudojama PHP programavimo kalba kartu su Laravel programiniais komponentais ir MS SQL duomenų bazių valdymo sistema (lygiavertė MySQL); vykdant sutartį dėl Elektroninės mokėjimų įstaigos EMI_HPG bankininkystės sistemos sukūrimo projekto buvo naudojama PHP programavimo kalba kartu su Laravel programiniais komponentais ir MySQL duomenų bazių valdymo sistema; 	
[redacted] yra pasiekusi sistemų analitikės kvalifikaciją, [redacted] turi ir testuotojos sertifikatus ir projektuose atlieka įvairias veiklas įskaitant ir testavimą.	
Užsakovų atsiliepimuose dažniausiai nurodoma aukštesnė – analitikės pozicija, bet jos CV, kuris yra patvirtintas vadovo parašu, yra išvardintos visos jos pozicijos projektuose.	
Papildomai patvirtiname kad:	
<ul style="list-style-type: none"> vykdant sutartį dėl SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atskaitomybės ir vertinimo modulio kūrimo paslaugos, tiekėjo specialistė [redacted] vykdė ir testuotojos pareigas; vykdant sutartį dėl Licencijavimo proceso analizės parengimo bei licencijavimo proceso tobulinimo ir programinės įrangos funkcionalumą praplėtimo paslaugų tiekėjo specialistė [redacted] vykdė ir testuotojos pareigas; vykdant sutartį dėl Elektroninės mokėjimų įstaigos EMI_HPG bankininkystės sistemos sukūrimo projekto tiekėjo specialistė [redacted] vykdė testuotojos pareigas 	

1. Pavardė
2. Vardas:
3. Gimimo
4. Tautybė:
5. Šeimyninė padėtis:
6. Einamos pareigos:
7. Pagrindinės kvalifikacijos/patirtis: Strateginis IT [monės valdymas;
Programinės įrangos veiklos krypties (business line) valdymas;
Tarptautinių IT projektų valdymas;
Įdiegtas programinės įrangos gyvavimo ciklas pagal ISO/IEC 12207 standarto reikalavimus;
Paruoštos ir įdiegtos programinės įrangos kūrimo kokybės, saugumo, aplikosaugos procedūros pagal ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001;

8. Išsilavinimas:

9. Kvalifikacijos kėlimas:

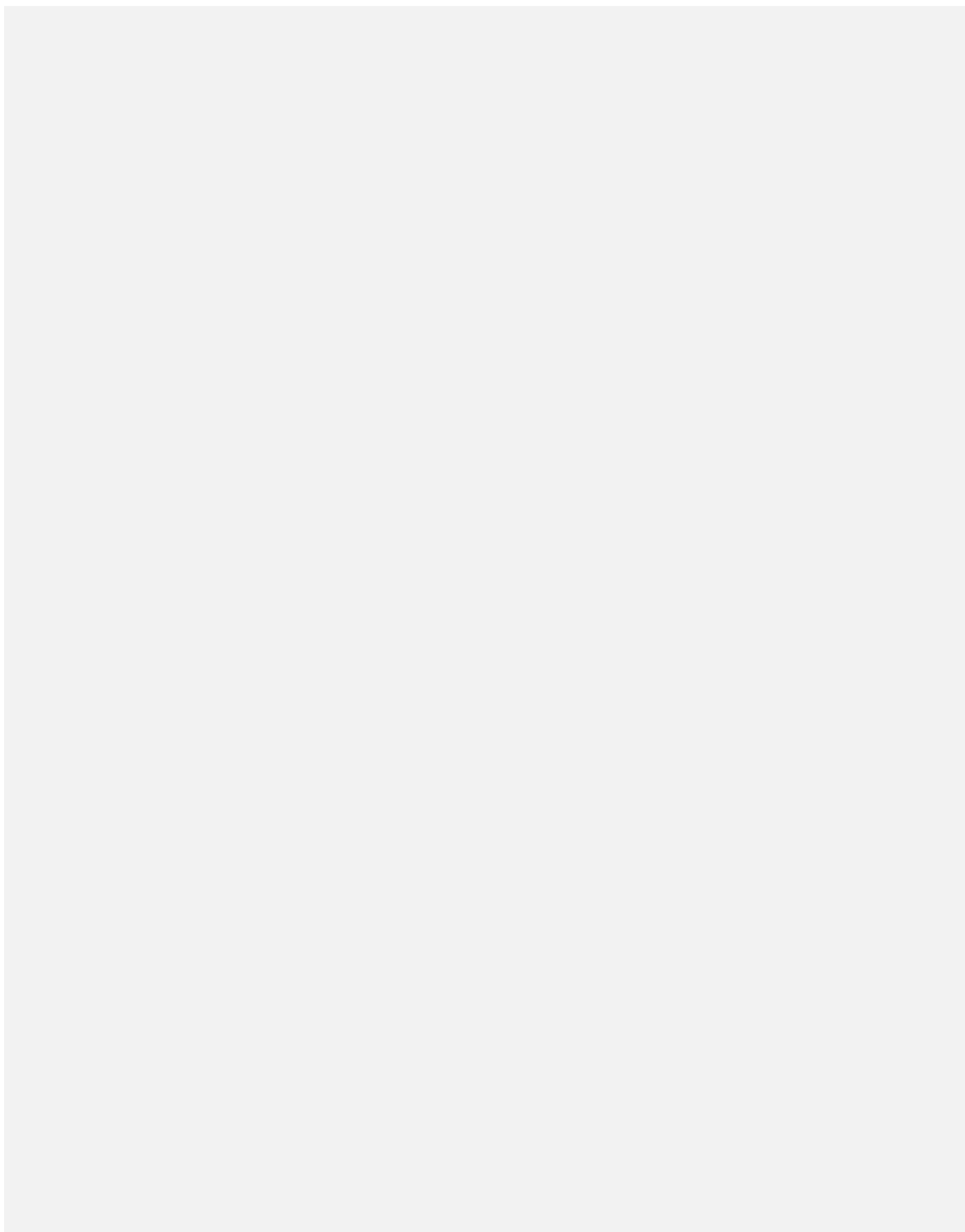
- 2015-01-14 - 2024-01-13: PMI-PMP: Projektų valdymo profesionalas, PMI

10. Kitas kvalifikacijos kėlimas:

11. Profesinė patirtis:

Laikotarpis	2018-06-05 – iki dabar
-------------	------------------------

Įmonė	UAB „DevOcean LT“
Pareigos	Direktorius
Aprašymas	Atsakingas už: Strateginį IT įmonės, kuriančios programinius produktus valdymą; Svarbių Lietuvos ir tarptautinių IT projektų valdymą;



12. Patirtis projektuose:

Laikotarpis	2021-02 - 2022-03
Projekto pavadinimas	Socialinės globos licencijavimo elektorinės priemonės (toliau – SGLEP) tobulinimas.
Perkančioji organizacija	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės priežiūros ir darbo ministerijos
Kontaktinis asmuo	
Pareigos, funkcijos projekte	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Projekto aprašymas	Projekto objektas: Visų SGLEP procesų funkcionalumų tobulinimas pilnai pereinant prie atviro kodo (ang: open source) technologijų ir siekiant užtikrinti efektyvesnę paraiškos licencijai pateikimą, įstaigų pildomą paraišką-klausimą perkeltiant į elektroninę erdvę, dokumentų pateikimą elektroninėje priemonėje, automatišką formų pildymą su galimais pasirinkimais, paslaugų teikimo vietų adresų automatinį generavimą sistemoje. SGLEP plėtros metu naudotos technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistemos – Oracle, MySQL. Integracijos Web Service.

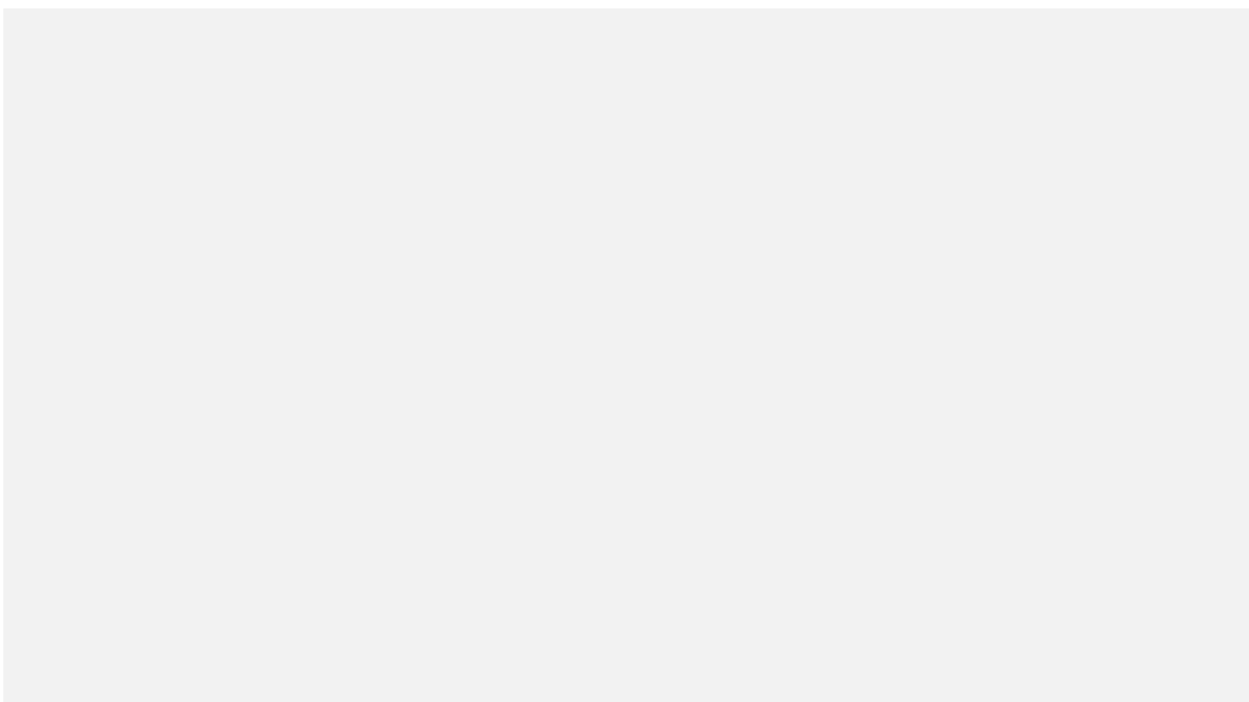
Laikotarpis	2021-03 - 2022-06
Projekto pavadinimas	Projektų valdymo informacinės sistemos" (PVIS) diegimo, priežiūros ir vystymo paslaugų
Perkančioji organizacija	„Vilniaus vandenys“
Kontaktinis asmuo	
Pareigos, funkcijos projekte	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Projekto aprašymas	Projektų valdymo informacinės sistemos (PVIS) diegimo paslaugos; Projektų valdymo informacinės sistemos vystymo paslaugos; Projektų valdymo informacinės sistemos licencijos (Check (cloud); Atlassian Access; Jira Software (cloud); WBS Gantt-Chart for Jira(cloud); Issue Templates for Jira (cloud)) Projektų valdymo informacinės sistemos priežiūros paslaugos; PVIS paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis. PVIS kūrimo metu naudotos sekančios technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.

Laikotarpis	2021-03 - 2021-09
Projekto pavadinimas	RC JIRA licencijos ir konsultacijos
Perkančioji organizacija	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Kontaktinis asmuo	
Pareigos, funkcijos projekte	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Projekto aprašymas	Prekės ir su prekėmis susijusios paslaugos – programinės įrangos Jira, Confluence ir jų įskiepių arba lygiavertės licencijos, bei konsultavimo programinės įrangos Jira Software, Confluence ir jų įskiepių pritaikymo perkančiosios organizacijos procesams klausimais bei šios programinės įrangos adaptavimo ir programavimo paslaugos

Laikotarpis	2019-09-13 - 2020-01-31
Projekto pavadinimas	SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atskaitomybės ir vertinimo modulio kūrimo paslaugos (SOPAS2)
Perkančioji organizacija	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės priežiūros ir darbo ministerijos
Kontaktinis asmuo	
Pareigos, funkcijos projekte	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Projekto aprašymas	Tobulinant SPPD pavestų priemonių ir projektų (programų) administravimą buvo atliktas socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo sistemos (toliau – sistema) funkcionalumo praplėtimas, skirtas užtikrinti valstybės socialinių programų įgyvendinimo ir priežiūros pagal Projektų administravimo taisykles ir kitų SPPD veiklos sričių reguliuojančių teisės aktų atskaitomumą, ekonomišką ir efektyvią valdymo ir kontrolės sistemą, skirtą kompiuterizuotai kaupti, saugoti, analizuoti priemonių, projektų (programų) duomenis, skirtus paraiškų atrankai, kaupti, saugoti, analizuoti priemonių vykdytojų, projektų (programų) duomenis, skirtus finansiniam ir veiklų

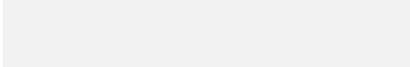
	<p>gyvendinimo valdymui, kontrolei (sąmatų tikslinimui, lėšų pervedimui, atsiskaitymui, stebėsenai, vertinimui), prevencijai.</p> <p>2019 m. projektu buvo siekiama sukurti projektų atskaitomybės bei vertinimo modulius ir juos integruoti į 2018 m. kurtų sistemos socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo modulių funkcionalumą.</p> <p>Projekto trukmė – nuo 2019-09-13 iki 2020-01-31 su po to sekančia 2 metų garantine priežiūra.</p> <p>Sistema paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis ir ja gali naudotis ne mažiau nei 20 vidinių vartotojų bei ne mažiau nei 100 išorinių vartotojų vienu metu.</p> <p>Sistemos plėtros metu naudotos technologijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WEB aplikacijų technologija – PHP, Laravel karkasas; • Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.

Laikotarpis	2019-02-04 - 2020-12-31
Projekto pavadinimas	Portfelio ir projektų valdymo informacinės sistemos (PPVIS) įdiegimo, teikimo, priežiūros ir konsultacijų paslaugos
Perkančioji organizacija	Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija
Kontaktinis asmuo	
Pareigos, funkcijos projekte	Projekto vadovas. Projekto valdymas
Projekto aprašymas	<p>Projekto objektas: Detalus diegimo planas, sistemos analizė, dokumentacija, įdiegtos sistemos funkcijos, mokymai, teisė naudotis sistema (hostingas), sistemos licencijos.</p> <p>DB – My SQL;</p> <p>PHP Laravel;</p> <p>Integracija su Jira Software ir kitais Open source produktais.</p>



Project Management Institute

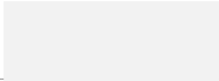
THIS IS TO CERTIFY THAT



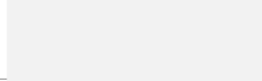
HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

Project Management Professional (PMP)[®]

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE



Tony Appleby
Chair, Board of Directors



Sunil Prashara
President and Chief Executive Officer



PMP[®] Number: 1786263
PMP[®] Original Grant Date: 14 January 2015
PMP[®] Expiration Date: 13 January 2024



CV

5. Šiuo metu einamos pareigos ir darbovietė:

UAB DevOcean LT, [redacted] sistemų architektas, programuotojas

6. Profesinė patirtis:

Laikotarpis	2018-07 – iki dabar
Įmonė	UAB „DevOcean LT“
Pareigos	Sistemų architektas, Programuotojas
Aprašymas	Atsakingas už: Informacinių sistemų kūrimą

Laikotarpis	2014-06 – 2018-07
Įmonė	[redacted]
Pareigos	Programuotojas
Aprašymas	Informacinių sistemų kūrimas

7. Pagrindinės kvalifikacijos (svarbios projektui):

Certified ZEND PHP developer (2019)
TOGAF certified systems architect (2022)

8. Vykdyti projektai (specifinė patirtis ir kvalifikacija):

Projekto (sutarties) data: nuo iki (nurodomi metai, mėnuo ir	Projekto (sutarties) pavadinimas, užsakovas, užsakovo atsakingo asmens, galinčio patvirtinti pateikiamą informaciją, vardas	Trumpas projekto (sutarties) aprašymas (projekto (sutarties) tikslas, apimtis, bendrai naudotos technologinės priemonės, kt.)	Projekto (sutarties) vertė	Eksperto pareigos ir vykdytos funkcijos projekte (sutartyje), dalyvavimo projekte (sutartyje)
--	---	---	----------------------------	---

diena)	pavardė, telefonas, el. paštas			data nuo-iki (nurodomi metai, mėnuo ir diena) ir/ar trukmė (mėn.), eksperto naudotos technologinės priemonės ir kt.
2021-06- 2022-12	Tanzanijos viešojo žemės ūkio sektoriaus paramos agentūra (PASS) „Internetinės kreditų garantijų ir verslo plėtros sistemos konsultavimo paslaugų, plėtros, diegimo, diegimo ir perdavimo paslaugos“	Sutarties metu įvykdyti etapai ir jų rezultatai: <ul style="list-style-type: none"> • projekto metu sukurtas detalus diegimo planas, atlikta sistemos analizė • įdiegtas BPM valdomas procesas; • įdiegta PASS_AMS; • įgyvendintos integracijos su: NIDA, BRELA, Creditinfo, CRDB, INFOBIP ir kitomis vidinėmis sistemomis; • Parengta dokumentacija, praveisti mokymai; DB – My SQL; Aplikacijos programavimo kalba – PHP; Laravel karkasas;		Sistemų architektas, programuotojas 2021-06- 2022-12
2020-09- 2022-08	UAB „H Pay & Go“; Elektroninės mokėjimų įstaigos EMI_HPG bankininkystės sistemos sukūrimas	EMI_HPG Projekto apimtis: 1. Kliento modulis; 2. Administratoriaus modulis; 3. Piniginės modulis; 4. PSD2 integracijos modulis; Integracijos: - su Telesign, dėl SMS siuntimo; - su Ondato, dėl asmens dokumentų galiojimų patikrinimo; - su Amazon el. laiškų siuntimo serveriu; - su VMI, duomenų apie sąskaitas teikimas; - su Lietuvos banko Centrolink sistema, SEPA mokėjimai; - su Geolocation servisu, vietos nustatymas pagal IP adresą; Asmens duomenų tikrinimas (juodas sąrašas);		Sistemų architektas, programuotojas 2020-09- 2022-08

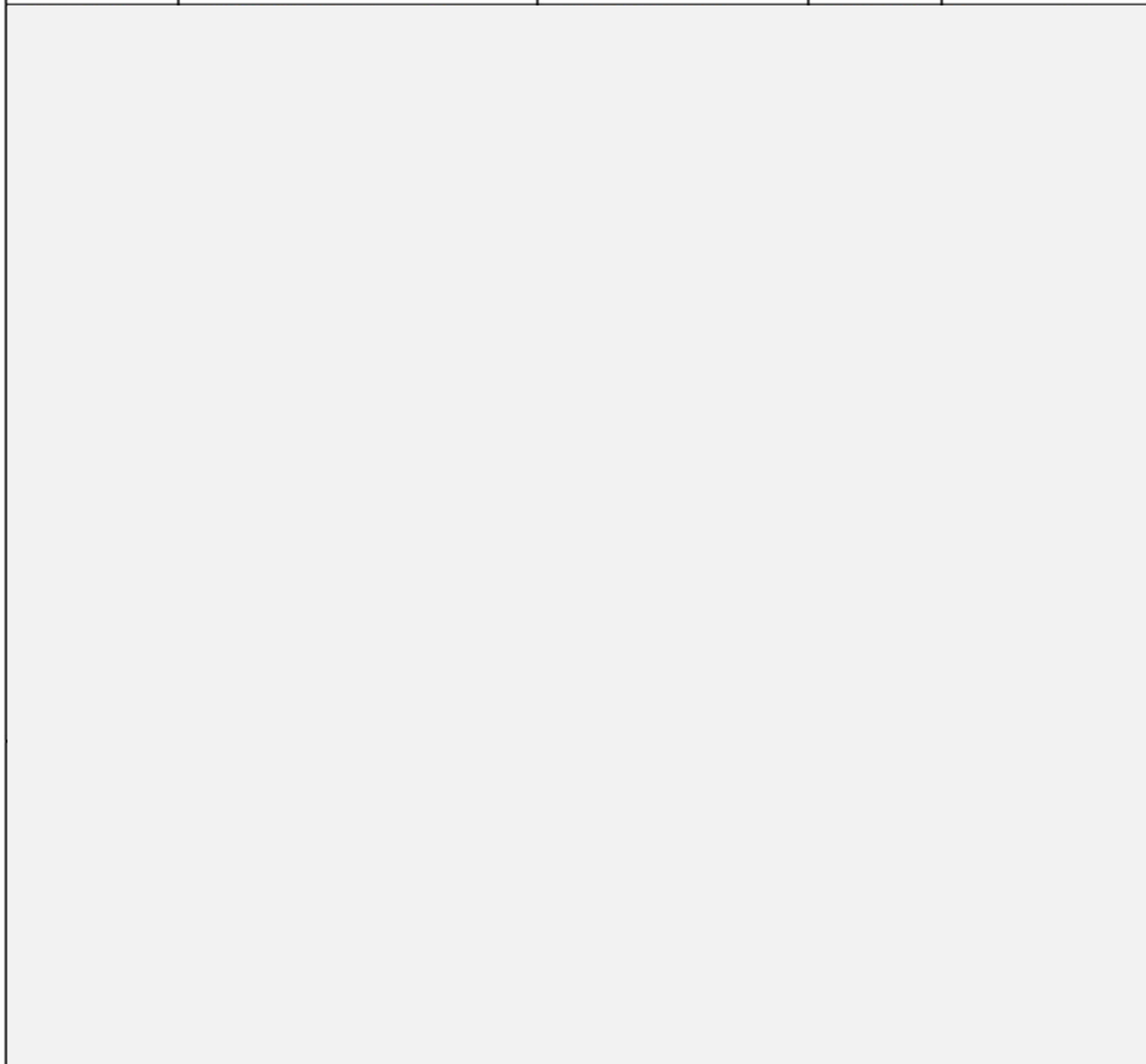
		<ul style="list-style-type: none"> - pasaulio patikrinimo sąraše „Thomson Reuters“; - OFAC SDN sąraše; - konsoliduotame ES finansinių sankcijų sąraše. 	
2021-03-2021-09	UAB "Vilniaus vandenys" Projektų valdymo informacinės sistemos (PVIS) diegimo, priežiūros ir vystymo paslaugos	PVIS paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis. PVIS kūrimo metu naudotos sekantios technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.	Sistemų architektas, programuotojas 2021-03-2021-09
2019-09-2022-01	Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos. SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atskaitomybės ir vertinimo modulis (SOPAS2)	Projekto objektas: Tobulinant SPPD pavestų priemonių ir projektų (programų) administravimą buvo atliktas socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo sistemos (toliau – sistema) funkcionalumo praplėtimas, skirtas užtikrinti valstybės socialinių programų įgyvendinimo ir priežiūros pagal Projektų administravimo taisyklės ir kitų SPPD veiklos sritį reguliuojančių teisės aktų atskaitomumą, ekonomišką ir efektyvią valdymo ir kontrolės sistemą, skirtą kompiuterizuotai kaupti, saugoti, analizuoti priemonių, projektų (programų) duomenis, skirtus paraiškų atrankai, kaupti, saugoti, analizuoti priemonių vykdytojų, projektų (programų) duomenis, skirtus finansiniam ir veiklų įgyvendinimo	Sistemų architektas, programuotojas 2019-09-2022-01

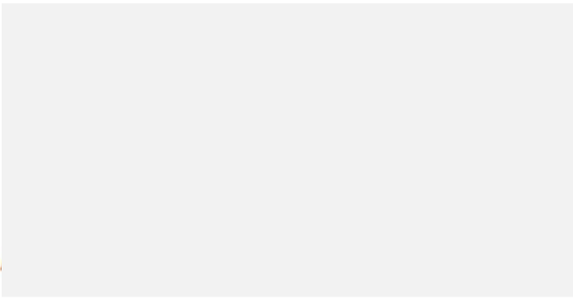
		<p>valdymui, kontrolei (sąmatų tikslinimui, lėšų pervedimui, atsiskaitymui, stebėsenai, vertinimui), prevencijai.</p> <p>SOPAS2 plėtros metu naudotos technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistemos – Oracle, MySQL. Integracijoms Web Service.</p>	
2021-02-2022-03	<p>Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos.</p>	<p>Projekto objektas: Visų SGLEP procesų funkcionalumų tobulinimas pilnai pereinant prie atviro kodo (ang: open source) technologijų ir siekiant užtikrinti efektyvesnį paraiškos licencijai pateikimą, įstaigų pildomą paraišką-klausimyną perkeliant į elektroninę erdvę, dokumentų pateikimą elektroninėje priemonėje, automatišką formų pildymą su galimais pasirinkimais, paslaugų teikimo vietų adresų automatinį generavimą sistemoje. SGLEP plėtros metu naudotos technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistemos – Oracle, MySQL. Integracijoms Web Service.</p>	<p>Sistemų architektas, programuotojas 2021-02 2022-03</p>
2019-02-06 – 2020-12-31	<p>Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarija.</p>	<p>Projekto objektas: Detalus diegimo planas, sistemos analizė, dokumentacija, įdiegtos sistemos funkcijos, mokymai, teisė naudotis sistema (hostingas), sistemos licencijos. DB – My SQL</p>	<p>Sistemos architektas, Programuotojas, 2019-02-06 2020-12-31 Naudojosi GIT išeities kodo versijavimo Sistema.</p>

		(analogiška MS SQL server); PHP Laravel; Integracija su Jira Software ir kitais Open source produktais. GIT-versijavimo sistema		

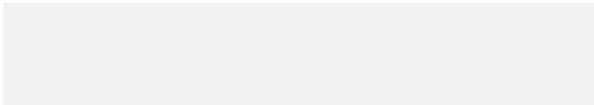
<p>2019-02-01 2022-09-01</p>	<p>EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo ir procesų automatizavimo informacinės sistemos (toliau – NORIS) sukūrimo, vystymo ir palaikymo paslaugos. Užsakovas: Centrinė projektų valdymo agentūra.</p>	<p>Pagrindinis NORIS kūrimo tikslas – sukurti ir įdiegti vieningą finansinių mechanizmų administravimo ir procesų automatizavimo informacinę sistemą, kuri apimtų visą programų ir projektų įgyvendinimo ciklą (nuo programos apimtyje skelbiamų kvietimų, gaunamų paraiškų iki projekto pabaigos ir programos pabaigos); NORIS kūrimui buvo naudojama programinė įranga: serverių operacinė sistema – MS Win Server 2019 OS; WEB aplikacijų</p>	<p>Programuotojas, 2019-05-17 – 2022-09-0. Naudotos Web technologija: PHP, Laravel; Dalyvavo integracijų su VBAMS, CPV IS, VIISP kūrime. Naudojosi GIT išėities kodo versijavimo Sistema</p>
----------------------------------	---	--	--

		<p>technologija PHP; Laravel karkasas; duomenų bazių technologija – MS SQL; serverių virtualizacijos technologija Vmware v Sphere ESX 6.5; periodinių darbų tvarkymui t.y. iškvietimui, peržiūrai naudojamas RunDeck 3; Ataskaitų generavimo technologija – JasperSoft; Bendravimui tarp vidinių sistemų naudojama eilių valdymo Sistema Apache ActiveMQ. Versijavimas - GIT</p>		
--	--	---	--	--





Atsakingo atstovo vardas, pavardė, parašas:

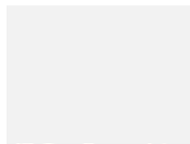


Has successfully completed the test requirements
and demonstrated the knowledge and skills
to be recognized as a

ZEND CERTIFIED PHP ENGINEER

Candidate ID - ZEND031902

Registration ID - 357403529



Zeev Suraski
CTO & VP Engineering, Zend

CV

5. Šiuo metu einamos pareigos ir darbovietė:

UAB DevOcean LT, analitikė, kokybės užtikrinimo specialistė, testuotoja.

6. Profesinė patirtis:

Laikotarpis	2018-07 – iki dabar
Įmonė	UAB „DevOcean LT“
Pareigos	Analitikė, kokybės užtikrinimo specialistė
Aprašymas	Atsakinga už: Informacinių sistemų analizę, testavimą, dokumentavimą.

Laikotarpis	2011-12 – 2018-07
Įmonė	
Pareigos	, testuotoja
Aprašymas	Atsakinga už: Informacinių sistemų testavimą, dokumentavimą.

7. Pagrindinės kvalifikacijos (svarbios projektui):

ISEB Intermediate Certificate in software testing;
BCS Certified Tester Foundation Level 2011 syllabus;

8. Vykdyti projektai (specifinė patirtis ir kvalifikacija):

Projekto (sutarties) data: nuo iki (nurodomi)	Projekto (sutarties) pavadinimas, užsakovas, užsakovo atsakingo asmens, galinčio patvirtinti	Trumpas projekto (sutarties) aprašymas (projekto (sutarties) tikslas, apimtis, bendrai naudotos	Projekto (sutarties) vertė	Eksperto pareigos ir vykdytos funkcijos projekte (sutartyje),
---	--	---	----------------------------	---

metai, mėnuo ir diena)	pateikiamą informaciją, vardas pavardė, telefonas, el. paštas	technologinės priemonės, kt.)	dalyvavimo projekte (sutartyje) data nuo-iki (nurodomi metai, mėnuo ir diena) ir/ar trukmė (mėn.), eksperto naudotos technologinės priemonės ir kt.
2021-06-2022-12	Tanzanijos viešojo žemės ūkio sektoriaus paramos agentūra (PASS) „Internetinės kreditų garantijų ir verslo plėtros sistemos konsultavimo paslaugų, plėtros, diegimo, diegimo ir perdavimo paslaugos“	Sutarties metu įvykdyti etapai ir jų rezultatai: <ul style="list-style-type: none"> • projekto metu sukurtas detalus diegimo planas, atlikta sistemos analizė • įdiegtas BPM valdomas procesas; • įdiegta PASS_AMS; • įgyvendintos integracijos su: NIDA, BRELA, Creditinfo, CRDB, INFOBIP ir kitomis vidinėmis sistemomis; • Parengta dokumentacija, praveisti mokymai; DB – My SQL; Aplikacijos programavimo kalba – PHP; Laravel karkasas;	Sistemos analitikė, testuotoja, 2021-06-2022-12
2020-09-2022-08	UAB „H Pay & Go“; Elektroninės mokėjimų įstaigos EMI_HPG bankininkystės sistemos sukūrimas	EMI_HPG Projekto apimtis: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliento modulis; 2. Administratoriaus modulis; 3. Piniginės modulis; 4. PSD2 integracijos modulis; Integracijos: <ul style="list-style-type: none"> - su Telesign, dėl SMS siuntimo; - su Ondato, dėl asmens dokumentų galiojimų patikrinimo; - su Amazon el. laiškų siuntimo serveriu; - su VMI, duomenų apie sąskaitas teikimas; - su Lietuvos banko Centrolink sistema, SEPA mokėjimai; - su Geolocation servisu, vietos nustatymas pagal IP adresą; Asmens duomenų tikrinimas (juodas sąrašas): <ul style="list-style-type: none"> - pasaulio patikrinimo sąrašė „Thomson Reuters“; 	Sistemos analitikė, testuotoja, 2020-09-2022-08

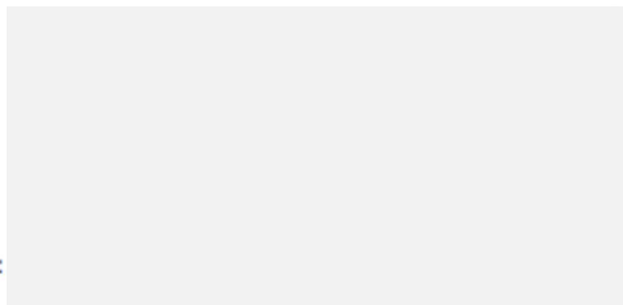
		<ul style="list-style-type: none"> - OFAC SDN sąrašė; - konsoliduotame ES finansinių sankcijų sąrašė. 	
2019-09-2022-01	<p>Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos.</p> <p>SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atskaitomybės ir vertinimo modulis (SOPAS2)</p>	<p>Projekto objektas: Tobulinant SPPD pavesių priemonių ir projektų (programų) administravimą buvo atliktas socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo sistemos (toliau – sistema) funkcionalumo praplėtimas, skirtas užtikrinti valstybės socialinių programų įgyvendinimo ir priežiūros pagal Projektų administravimo taisykles ir kitų SPPD veiklos sritį reguliuojančių teisės aktų atskaitomumą, ekonomišką ir efektyvią valdymo ir kontrolės sistemą, skirtą kompiuterizuotai kaupti, saugoti, analizuoti priemonių, projektų (programų) duomenis, skirtus paraiškų atrankai, kaupti, saugoti, analizuoti priemonių vykdytojų, projektų (programų) duomenis, skirtus finansiniam ir veiklų įgyvendinimo valdymui, kontrolei (sąmatų tikslinimui, lėšų pervedimui, atsiskaitymui, stebėsenai, vertinimui), prevencijai.</p> <p>SOPAS2 plėtros metu naudotos technologijos: WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas. Duomenų bazių valdymo sistemos – Oracle, MySQL. Integracijoms Web Service.</p>	<p>Sistemos analitikė, testuotoja 2019-09 2022-01</p>
2021-02-2022-03	<p>Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos.</p> <p>Socialinės globos licencijavimo elektroninės priemonės (toliau – SGLEP) tobulinimas.</p>	<p>Projekto objektas: Visų SGLEP procesų funkcionalumų tobulinimas pilnai pereinant prie atviro kodo (ang: open source) technologijų ir siekiant užtikrinti efektyvesnę paraiškos licencijai pateikimą, įstaigų pildomą paraišką-klausimyną perkeliant į elektroninę erdvę, dokumentų pateikimą elektroninėje priemonėje,</p>	<p>Sistemos analitikė, testuotoja 2021-02 2022-03</p>

		<p>automatišką formų pildymą su galimais pasirinkimais, paslaugų teikimo vietų adresų automatinį generavimą sistemoje.</p> <p>SGLEP plėtros metu naudotos technologijos:</p> <p>WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas.</p> <p>Duomenų bazių valdymo sistemos – Oracle, MySQL.</p> <p>Integracijos Web Service.</p>		

<p>2019-02-01 2022-09-01</p>	<p>EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo ir procesų automatizavimo informacinės sistemos (toliau – NORIS) sukūrimo, vystymo ir palaikymo paslaugos. Užsakovas: Centrinė projektų valdymo agentūra. Lietuvos ir tarptautinių investicijų departamento, Lietuvos ir daugiašalių programų skyriaus vadovė – Giedrė Vilčinskaitė; giedre.vilcinskaite@cpva.lt.; Mob. tel. 8663 13721</p>	<p>Pagrindinis NORIS kūrimo tikslas – sukurti ir įdiegti vieningą finansinių mechanizmų programų administravimo ir procesų automatizavimo informacinę sistemą, kuri apimtų visą programų ir projektų įgyvendinimo ciklą (nuo programos apimtyje skelbiamų kvietimų, gaunamų paraiškų iki projekto pabaigos ir programos pabaigos); NORIS kūrimui buvo naudojama programinė įranga: serverių operacinė sistema – MS Win Server 2019 OS; WEB aplikacijų technologija PHP; duomenų bazių technologija – MS SQL server; serverių virtualizacijos technologija Vmware v Sphere ESX 6.5;</p>	<p>Sistemos analitikė, testuotoja 2019-02-17 – 2022-09-01.</p>
----------------------------------	---	--	--

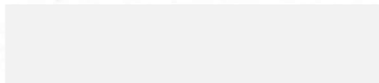
		periodinių darbų tvarkymui t.y. iškvietimui, peržiūrai naudojamas RunDeck 3; Ataskaitų generavimo technologija – JasperSoft; Bendravimui tarp vidinių sistemų naudojama eilių valdymo Sistema Apache ActiveMQ. Versijavimas - GIT		
--	--	---	--	--

Atsakingo atstovo vardas, pavardė, parašas:





This is to certify that



having satisfied the requirements of
BCS, The Chartered Institute for IT
has been awarded a PASS in the

Intermediate Certificate in Software Testing

on

30/04/2013



Chief Executive
24/06/2013

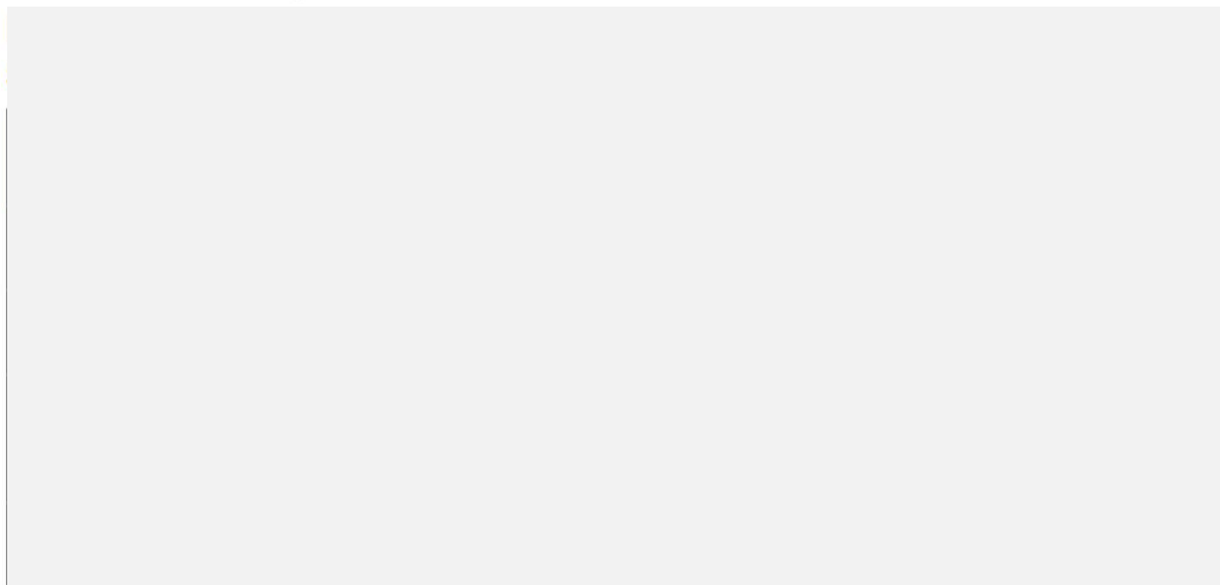
Certificate No:
sr8990686
Training Provider:
Prometric



0114125

PAŽYMA

Pažymime, kad UAB „DevOcean LT“ yra UAB „Vilniaus vandenys“ paslaugų teikėjas, nuo 2021 m. kovo 18 d. UAB „DevOcean LT“ įgyvendina „Projektų valdymo informacinės sistemos“ (PVIS) diegimo, priežiūros ir vystymo paslaugų viešojo pirkimo–pardavimo sutartį Nr. SUT21-P-111 sutartį. Bendra sutarties suma yra 181.500,00 Eur su PVM.

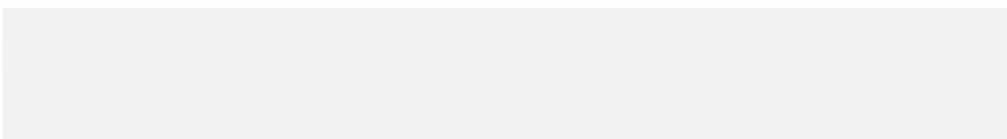


PVIS paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis. PVIS kūrimo metu naudotos sekančios technologijos:

- WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas.
- Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.

Paslaugos teikėjo specialistų sąrašas įgyvendinantis šį projektą yra pateiktas lentelėje žemiau:

Nr.	Vardas, pavardė	Pareigos projekte





LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 11, LT-01103, Vilnius, tel. 8 706 63846, faks. 8 706 63895

el. p. LRVKanceliarija@lr.v.lt, <http://www.lr.v.lt>

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604574

Nr.

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Patvirtiname, kad UAB „DevOcean LT“ įgyvendino „Portfelijų ir projektų valdymo informacinės sistemos įdiegimo, teikimo, priežiūros ir konsultacijų paslaugų“ (toliau PPVIS) projekta, kurio vertė – 255 511,67 Eur. Projekto trukmė – nuo 2019-02-04 iki 2020-12-31.

Projekto apimtis - Portfelijų ir projektų valdymo informacinės sistemos analizė, konfigūravimas, pritaikymas, įdiegimas 15 organizacijų (LRVK ir 14 ministerijų).

Sutarties metu įvykdyti etapai ir jų rezultatai:

- visos projekto trukmės metu suteikta teisė naudotis PPVIS sistema (420 licencijų) ir užtikrintas sistemos veikimas (SaaS paslauga);
- projekto metu atlikta sistemos analizė, pateikti sistemos testavimo scenarijai ir techninė dokumentacija;
- įdiegtos visos sistemos funkcijos, pasirašytas sistemos atidavimo į eksploataciją aktas;
- apmokyti sistemos naudotojai;
- tinkamai suteiktos intensyvios priežiūros paslaugos ir konsultacijos.

Sistema sukurta į paslaugas orientuota architektūra (angl. *Services Oriented Architecture*, SOA); pagrindiniai sistemos moduliai (Check, JIRA Software, Crowd for Jira) integruoti per API naudojant WebService technologiją. Naudotos MySQL ir Postgre duomenų bazių valdymo sistemos, Check modulis sukurtas naudojant PHP Laravel karkasą.



**SOCIALINIŲ PASLAUGŲ PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, A. Vivulskio g. 13, 03162 Vilnius, tel. 8706 64244, tel. p. sppd@sppd.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191717258

UAB „DevOcean LT“

2021-05-20 Nr. (1.8)-SI-1559

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Atsakydami į Jūsų el. paštu pateiktą prašymą, patvirtiname, kad UAB „DevOcean LT“ įgyvendino Socialinių paslaugų priežiūros departamento prie Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (toliau – SPPD) „SPPD Socialinių programų, priemonių ir projektų atskaitomybės ir vertinimo modulio kūrimo paslaugas“ projektą, kurio vertė – 99 691,00 Eur.

Tobulinant SPPD pavestų priemonių ir projektų (programų) administravimą buvo atliktas socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo sistemos (toliau – sistema) funkcionalumo praplėtimas, skirtas užtikrinti valstybės socialinių programų įgyvendinimo ir priežiūros pagal Projektų administravimo taisyklės ir kitų SPPD veiklos sritį reguliuojančių teisės aktų atskaitomumą, ekonomišką ir efektyvią valdymo ir kontrolės sistemą, skirtą kompiuterizuotai kaupti, saugoti, analizuoti priemonių, projektų (programų) duomenis, skirtus paraiškų atrankai, kaupti, saugoti, analizuoti priemonių vykdytojų, projektų (programų) duomenis, skirtus finansiniam ir veiklų įgyvendinimo valdymui, kontrolei (sąmatų tikslinimui, lėšų pervedimui, atsiskaitymui, stebėsenai, vertinimui), prevencijai.

2019 m. projektu buvo siekiama sukurti projektų atskaitomybės bei vertinimo modulius ir juos integruoti į 2018 m. kurtą sistemos socialinių programų, priemonių ir projektų atrankos ir administravimo modulių funkcionalumą.

Projekto trukmė – nuo 2019-09-13 iki 2020-01-31 su po to sekančia 2 metų garantine priežiūra.

Sistema paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis ir ja gali naudotis ne mažiau nei 20 vidinių vartotojų bei ne mažiau nei 100 išorinių vartotojų vienu metu.

Sistemos plėtros metu naudotos technologijos:

- WEB aplikacijų technologija – PHP, Laravel karkasas;
- Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.

Teikėjo projekto vadovas

Šiuo dokumentu patvirtiname, kad paslaugas suteiktos laiku ir kokybiškai.

Direktorius



**SOCIALINIŲ PASLAUGŲ PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
PRIE SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, A. Vivulskio g. 13, 03162 Vilnius, tel. 8706 64244, el. p. sppd@sppd.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191717258

UAB „DevOcean LT“

2022-03-

Nr. 24.1.-SI-

DĖL ATILIEPIMO PATEIKIMO

Socialinių paslaugų priežiūros departamentas prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos (toliau – Departamentas), patvirtina, jog UAB „DevOcean LT“ įgyvendino 2021 m. vasario 22 d. pasirašytą Licencijavimo proceso analizės parengimo bei licencijavimo proceso tobulinimo ir programinės įrangos funkcionalumų praplėtimo paslaugų sutartį Nr. VP1-32 (toliau – Sutartis), kurios vertė 63 222,50 Eur.

Tobulinant licencijavimo procesą ir jam naudojamą Socialinės globos licencijavimo elektorinę priemonę (toliau – SGLEP) buvo atlikta:

- Visų SGLEP procesų funkcionalumų tobulinimas, siekiant užtikrinti efektyvesnę paraiškos licencijai pateikimą, įstaigų pildomą paraišką-klausimyną perkeliant į elektroninę erdvę, dokumentų pateikimą elektroninėje priemonėje, automatišką formų pildymą su galimais pasirinkimais, paslaugų teikimo vietų adresų automatinį generavimą sistemoje.

- Integracijos su Adresų registru ir Juridinių asmenų registru.
- Naudotojų prisijungimas per VIISP.
- SPPD darbuotojų mokymas naudotis SGLEP.
- Duomenų migravimas iš Oracle į MySQL.

Projekto trukmė – nuo 2021 m. vasario mėn. iki 2022 m. kovo mėn., taip pat, projektui pasibaigus bus užtikrinama 2 metų garantinė priežiūra, atsižvelgiant į Sutartyje numatytas sąlygas.

SGLEP paremta į paslaugas orientuota architektūra (angl. Service Oriented Architecture), turi viešo naudojimo interneto portalą, Web Service technologijos pagalba integruota su kitomis sistemomis. SGLEP gali naudotis ne mažiau nei 20 vidinių vartotojų bei ne mažiau nei 500 išorinių vartotojų vienu metu.

SGLEP plėtros metu naudotos technologijos:

- WEB aplikacijų technologija - PHP, Laravel karkasas.

- Duomenų bazių valdymo sistema – MySQL.

Šiuo dokumentu patvirtiname, kad paslaugos suteiktos laiku ir kokybiškai.

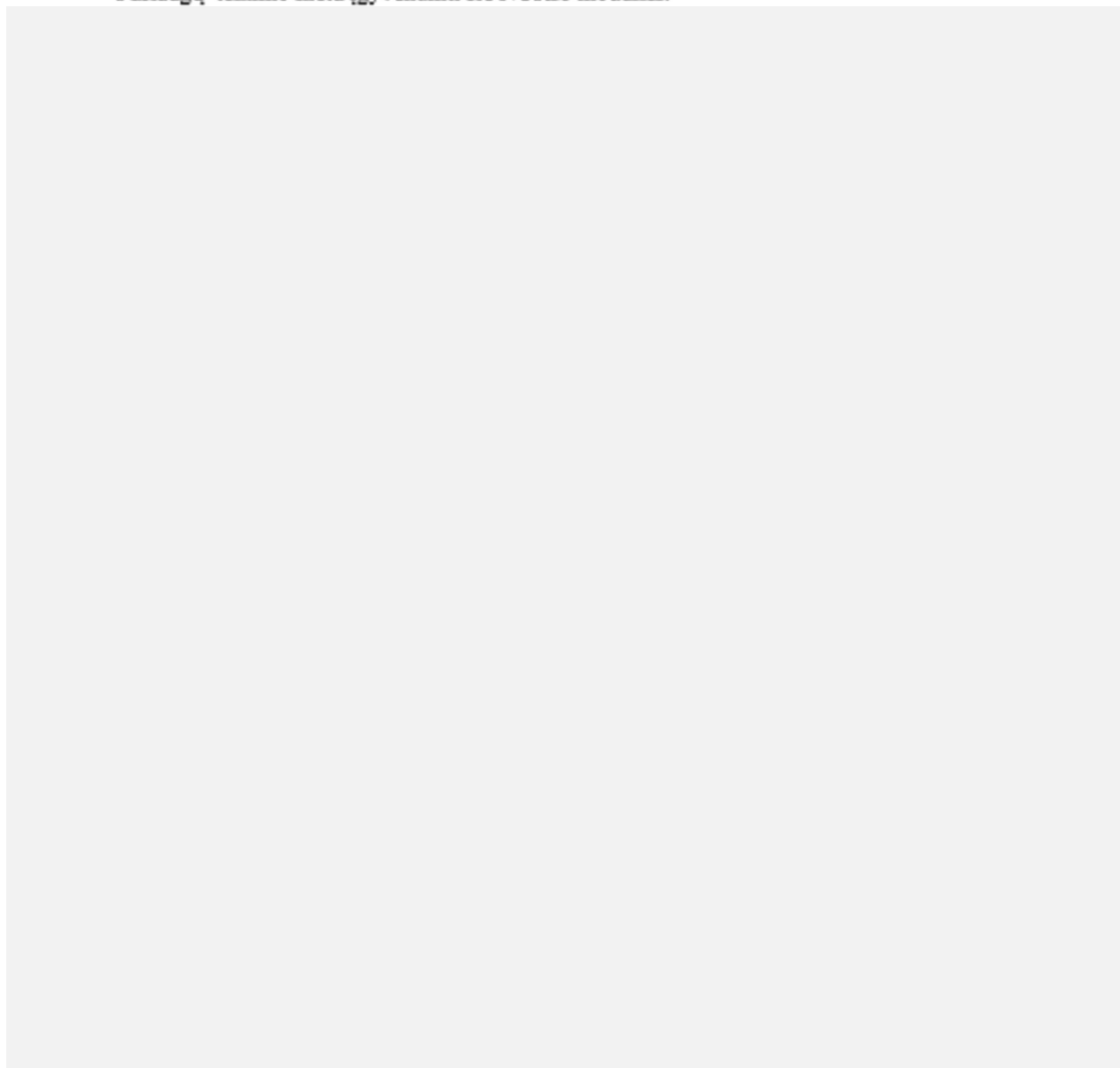
Direktorius

CENTRINĖ PROJEKTŲ VALDYMO AGENTŪRA

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Patvirtiname, kad jungtinės veiklos partneriai UAB „DevOcean LT“ ir UAB „Technologinių paslaugų sprendimai“ nuo 2019 m. vasario 1 d. iki 2020 rugsėjo 1¹ d. viešajai įstaigai Centrinė projektų valdymo agentūra teikė 2014–2021 m. EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų administravimo ir procesų automatizavimo informacinės sistemos (toliau – NORIS) sukūrimo, vystymo ir palaikymo paslaugas, taip pat nemokamas NORIS garantinės priežiūros paslaugas. Paslaugos priimtos iteracijomis ir vystymo paslaugų užsakymais, bendra suteiktų paslaugų suma yra 254.003,20 Eur su PVM.

Paslaugų teikimo metu įgyvendinti šie NORIS moduliai:



¹¹ Vystymo, palaikymo ir garantinės priežiūros paslaugų teikimo terminas pagal sutartį dar nėra pasibaigęs

NORIS kūrimui buvo naudojama programinė įranga:

- serverių operacinė sistema – MS Win Server 2019 OS;
 - WEB aplikacijų technologija PHP;
 - duomenų bazių technologija – MS SQL;
 - serverių virtualizacijos technologija Vmware v Sphere ESX 6.5;
 - periodinių darbų tvarkymui t.y. iškvietimui, peržiūrai naudojamas RunDeck 3;
 - Ataskaitų generavimo technologija – JasperSoft;
 - Bendravimui tarp vidinių sistemų naudojama eilių valdymo Sistema Apache ActiveMQ.
- NORIS sąsajoms su kitomis informacinėmis sistemomis naudojamos saityno paslaugos (angl. web service) automatiniais duomenų mainų XML formatu moduliams sukurti.

2022 sausio 19 d.

Kam: suinteresuotoms šalims

"DevOcean LT" laimėjo tarptautinį konkursą tvarka ir sudarė sutartį dėl INTERNETINĖS KREDITŲ GARANTIJŲ IR VERSLO PLĖTROS SISTEMOS KONSULTAVIMO PASLAUGŲ, PLĖTROS, DIEGIMO, DIEGIMO IR PERDAVIMO Tanzanijos viešojo žemės ūkio sektoriaus paramos agentūrai (PASS).

DevOcean LT suteiktos paslaugos:

- Sukūrė internetinę duomenų bazę, valdomą PASS_AMS informacinę sistemą (PHP Laravel/Oracle MySQL DB technologijos), leidžiančią iki 500 lygiagrečių vartotojų;

- Sukūrė atvirą API naudojant žiniatinklio paslaugas, kurios leidžia susieti / integruoti su šiomis suinteresuotųjų šalių sistemomis:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Projekto trukmė: nuo 2021 m. birželio iki 2021 m. gruodžio su tokia vienerių metų garantija.

DevOcean LT projekto komanda PASS_AMS projektui:

Patvirtiname, kad visa veikla yra atlikta laikantis reikalavimų, kokybės standartų ir laiku.

PAŽYMA

Pažymime, kad UAB „DevOcean LT“ yra paslaugų teikėjas, nuo 2020 m. rugsėjo 30 d. iki 2022 rugpjūčio 3 d., UAB „H Pay & Go“ užsakymu, įgyvendino Elektroninės mokėjimų įstaigos EMI_HPG bankininkystės sistemos sukūrimo projektą. EMI_HPG yra puikus internetinės bankininkystės sistemos sprendimas bet kuriai finansinei įstaigai, kuri valdo klientų sąskaitas. Paslaugos priimtos iteracijomis ir vystymo paslaugų užsakymais. Bendra sutarties suma yra [redacted]

Integracijos:

- su VMI, duomenų apie sąskaitas teikimas;
- su Lietuvos banko Centrolink sistema, SEPA mokėjimai;

Paslaugos teikėjo specialistų sąrašas įgyvendinantis šį projektą yra pateiktas lentelėje žemiau:

Šiuo dokumentu patvirtiname, kad paslaugos suteiktos laiku ir kokybiškai.

H Pay & Go Direktorius

Pareigos

Parašas

Vardas Pavardė