

Riigihange „TTJA järelvalve infosüsteemi arendus ja hooldus“
Viitenumber 283578

CV vorm

Spetsialisti ees- ja perekonnanimi: **Aleksei Uljanov**

Spetsialisti roll: **Tarkvaraanalüüsi kogemusega analüütik**

Pakutud rolli eriala töökogemuse pikkus aastates: **7,5a.**

Eesti keele kõneoskus: **väga hea** (C1 tasemel)

Eesti keele kirjaoskus: **väga hea** (C1 tasemel)

Kogemus nõutud rollis

Projekti nimetus:	1. Objekti kontrollimise andmekogu I etapi arendus (Riigihange: 245409)
Tellija info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellija: Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus (70009445) Kontaktisik: Valmar Evert, valmar.evert@kemit.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	10.2022 – 02.2024
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Maven, Spring, Spring Boot, Keycloak/TARA, S3 failihaldus, REDIS, Active Directory/LDAP, Docker, Kubernetes, Ingress, Nginx, RabbitMQ, mikroteenustel põhinev arhitektuur. Gitlab CI/CD, HTTP/REST, JSON, SOAP, XML, X-Tee, Angular, NPM, TypeScript, HTML, Bootstrap 5, SCSS, Webpack, PostgreSQL, Liquibase, Hibernate, Axure.

Projekti nimetus:	2. Eesti Töötukassa vaiete ja kohtuasjade menetlemise infosüsteemi (VAIS) arendus- ja hooldustööd (Riigihange: 245116)
--------------------------	---

Tellija info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellija: Eesti Töötukassa (74000085) Kontaktisik: Raina Talvis, raina.talvis@tootukassa.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	04.2022 – veel kestab
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Spring Framework, Spring Boot, Spring Security, Angular, Hibernate, REST, X-tee liidestus, Rest, SOAP, Kubernetes, Docker, , RabbitMQ, Hikari, Hazelcast, Gradle, PostgreSQL, CAS, Graylog, LDAP, TypeScript, Bootstrap, jQuery, Gulp, node.js, JUnit

Projekti nimetus:	3. Eesti Töötukassa infosüsteemi TETRIS/REDIS jätkuarendus- ja hooldustööd (Riigihange: 229925)
Tellija info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellija: Eesti Töötukassa (74000085) Kontaktisik: Karin Talumäe, karin.talumae@tootukassa.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	04.2021 – veel kestab
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Spring Framework, Spring Boot, Spring Security, Nortal DataBata, Aranea (JWLF), Hibernate, REST, X-tee liidestus, Rest, SOAP,

	Kubernetes, Docker, Quartz scheduler, Brave, Gatling, RabbitMQ, Hikari, Hazelcast, Gradle, Oracle, CAS, Graylog, LDAP, TypeScript, Bootstrap, jQuery, Angular, Gulp, node.js, JUnit
--	---

Projekti nimetus:	4. TEHA - teadus- ja harrastuskalapüügi andmekogu uuendamine (Riigihange: 219265)
Tellijä info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellijä: Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus (70009445) Kontaktisik: Valmar Evert, valmar.evert@kemit.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	10.2020 – 04.2022
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: PHP, Phalcon, PostgreSQL, SQL, REST Angular 10, Bootstrap, Nodejs, REST, X-tee liidestus, SOAP, Redis, HTML, XML, JSON, Hazelcast, Docker, Rabbit MQ, Kubernetes, Gradle, NPM, GITLAB CI/CD, Riigiautentimis (TARA) ja allkirjastamise (SiGa) teenused

Projekti nimetus:	5. Saldoandmike infosüsteemi arendus- ja hooldusteenus (Riigihange: 220749)
Tellijä info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellijä: Rahandusministeeriumi Infotehnoloogiakeskus (70009244) Kontaktisik: Rene Välik, rene.valik@rmit.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	06.2020 – 06.2024
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja

	süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projekti kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Angular, Hibernate, Spring Boot Framework, Spring Boot, Spring Security, Bootstrap, Liquibase, PostgreSQL, HTML, CSS, Gitlab, autentimislahendused (ID kaart, mobiil ID-d) TARA, REST, Javascript, X-Road, SQL, iText, kasutati Atlassiani JIRA, Confluence'i ja Tempo projekti haldustarkvara, Linux/Unix
--	---

Projekti nimetus:	6. MS Azure pilvelahendusel põhineva Alexela ettevõtte arhitektuuri ja uue iseteeninduskeskkonna arendus
Tellijä info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellijä: Alexela AS (10015238) Kontaktisik: Tanel Viin, tanel.viin@alexela.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	10.2019 – 12.2020
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projekti kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: .NET, ASP.NET Core, Azure, Moq, Redis, xUnit, Docker, Azure Storage, React.js, Redux, Azure Redis, Azure KeyVaults, Microservices, Azure Container Registry, Azure Service Fabric, material.io, React Material Web Components, Azure DevOps, Azure Application Insights, Hangfire

Projekti nimetus:	7. Maanteeameti teekasutustasu infosüsteemi arendus (Riigihange: 192029)
Tellijä info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellijä: Transpordiamet (70001490)

	Kontaktisik: Martin Tubalkain, martin.tubalkain@transpordiamet.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	02.2018 – 02.2021
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Tomcat, PostgreSQL, Hibernate, JSF primefaces, Docker, Spring, Spring Security, Flyway, Spring Session, REST, X-tee, TARA, Apache CXF, ApachePDFbox, Gitlab, Jenkins, JIRA, Confluence, Tempo

Projekti nimetus:	8. Riigitöötaja iseteenindusportaali (RTIP) arendus- ja hooldusteenus (Riigihange: 174980)
Tellijä info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellijä: Riigi Tugiteenuste Keskus (70007340) Kontaktisik: Hille Lepp, hille.lepp@rtk.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	10.2016 – 10.2020
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Tomcat, PostgreSQL, Hibernate, JSF primefaces, Docker, Spring, Spring Security, Flyway, Spring Session, REST, X-tee, TARA, Apache CXF, ApachePDFbox, Gitlab, Jenkins, JIRA, Confluence, Tempo

Projekti nimetus:	9. Skinest Rail AS sisene dokumendihaldus- ja äriprotsesside juhtimise süsteemi analüüs ja arendus Alfresco platvormi baasil
Tellija info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellija: Skinest Rail AS (10293440) Kontaktisik: Sergey Psiola, sergey.psiola@skiness.eu
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	09.2017 – 03.2018
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Alfresco, PostgreSQL, Application Development Framework (ADF),

Projekti nimetus:	10. Hooneautomaatika portaali arendus (Riigihange: 181461)
Tellija info (sh asutuse/ettevõtte nimi, registrikood, kontaktisiku nimi ja -andmed):	Tellija: Riigi Kinnisvara Aktsiaselts (10788733) Kontaktisik: Tanel Viin, tanel.viin@rkas.ee
Projekti toimumise aeg (alates-kuni):	02.2017 – 12.2017
Roll projektis:	Analüütik
Teostatud tööde lühikirjeldus, kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid:	Teostatud tööde lühikirjeldus: Süsteeminõuete analüüs, tehniliste spetsifikatsioonide koostamine, optimeerimisettepanekute tegemine, protsesside ja süsteemide modelleerimine, prototüüpimine, süsteemi arendamises ja rakendamises osalemine Projektis kasutatud tehnoloogiad/keeled/vahendid: Java, Spring, Spring Security, AngularJS, CAS, GIT, LDAP, PostgreSQL, Tomcat,

Käesolevaga kinnitab pakkuja, et:

- spetsialist on tutvunud hangitava tööga ja andnud nõusoleku lepingu täitmisel osalemiseks;

- spetsialisti CV-s esitatud andmed on õiged;
- spetsialist valdab kõiki asjakohaseid riigihanke alusdokumentides kirjeldatud tehnoloogiaid ja metoodikaid ning on nõus neid lepingu täitmisel järgima;
- spetsialist vastab kõikidele esitatud nõuetele;
- hankija võib kõiki siin esitatud andmeid igal ajal kontrollida.