**ÜHINE CV VORM**

**PROJEKTIJUHT / ANALÜÜTIK**

**Ees- ja perenimi, ning sünniaeg: Vladimir Tkatš, 10.1960**

**Kodakondsus: eesti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Nõue**PROJEKTIJUHT** |  |
| 1 | Omab vähemalt 24-kuulist töökogemust tarkvara arendusprojektides projektijuhina | DBT AS, 10.2013 - 12.2022 (projektijuht / süsteemianalüütik / vanem tarkvaraarendaja) – 110-kuuline töökogemus Ettevõtte MES/ERP integreeritud infosüsteemi etapiline disainimine ja loomine, sealhulgas: - Ettevõtte inforessursside kasutamise vajaduste analüüs; - Projektiplaani, eelarve ja standardite väljatöötamine;- Infosüsteemi projekteerimine, tehniliste kirjelduste ettevalmistamine; - Koostöö koordineerimine teiste seotud projektidega;- Dokumentatsiooni valmistamine. |
| 2 | Omab kogemust projektijuhina vähemalt 2 (kahe) üle 40 000 EUR (km-ta) maksumusega infosüsteemi väljatöötamiseks ja kasutuselevõtmiseks sõlmitud lepingu täitmisel | Projekt 1: Ettevõtte MES/ERP infosüsteemi ühtse andmebaasi loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 01.2014 - 12.2022Projekt 2: Ettevõtte infosüsteemi andmete töötlemiseks kasutajaliidese loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 10.2013 - 12.2022 |
| 3 | Valdab eesti keelt heal tasemel | Kõnes C1 – väga hea, kirjas C1 – väga hea |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Nõue**ANALÜÜTIK** |  |
| 1 | Omab vähemalt 24-kuulist töökogemust tarkvara arendusprojektides analüütikuna ja/või arendajana | DBT AS, 10.2013 - 12.2022 (projektijuht / süsteemianalüütik / vanem tarkvaraarendaja) – 110-kuuline töökogemusEttevõtte MES/ERP integreeritud infosüsteemi etapiline disainimine ja loomine, sealhulgas: - Andmebaasi loomine (database design), jõudluseanalüüs ja andmebaasi administreerimine;- Andmebaasi andmete töötlemiseks kasutajaliidese loomine vastavaltettevõtte ärieeskirjadele; - Projekti arendamine vastavalt kehtivatele standarditele; - Infosüsteemi toimivuse testimine ja vigade kõrvaldamine. |
| 2 | Omab kogemust analüütiku ja/ või arendajana vähemalt 2 (kahe) üle 40 000 EUR (ilma käibemaksuta) maksumusega infosüsteemi väljatöötamiseks ja kasutuselevõtmiseks sõlmitud lepingu täitmisel | Projekt 1: Ettevõtte MES/ERP infosüsteemi ühtse andmebaasi loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 01.2014 - 12.2022Projekt 2: Ettevõtte infosüsteemi andmete töötlemiseks kasutajaliidese loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 10.2013 - 12.2022 |
| 3 | On osalenud vähemalt kahes projektis, kus on läbi viidud kasutajauuring. | Projekt 1: Ettevõtte MES/ERP infosüsteemi ühtse andmebaasi loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 01.2014 - 12.2022Projekt 2: Ettevõtte infosüsteemi andmete töötlemiseks kasutajaliidese loomine, DBT AS, Aleksandr Arhangelski, a.arhangelski@dbt.eu, 10.2013 - 12.2022 |
| 4 | On osalenud vähemalt kahes projektis, kus on dokumenteeritud API-teenuseid vastavalt OpenAPI 3.0 standardile. | *Puuduvaid pädevusi täiendab arendaja kogemus.* |
| 5 | On osalenud vähemalt kolmes projektis, kus arendati vähemalt kolme REST-API teenust. *(täita juhul, kui meeskonnas ei ole eraldi arendajat)* | *Puuduvaid pädevusi täiendab arendaja kogemus.* |

**PROJEKTIJUHI ASSISTENT**

**Ees- ja perenimi, ning sünniaeg: Agne Rääbis, 07.1984**

**Kodakondsus: eesti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Nõue**PROJEKTIJUHT** |  |
| 1 | Omab vähemalt 24-kuulist töökogemust tarkvara arendusprojektides projektijuhina | Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituut, 09.2021 – 12.2022 ( 16 kuud), IT projektijuhtRiikliku teadusarendusprojekti „Personaliseeritud meditsiini juurutamine Eestis“ planeerimine ja juhtimine.* + - ERF TAT projekti ja selle alamosade juhtimine, planeerimine, korraldamine, aruandluse korraldamine
		- Projektimeeskonna juhtimine, toetamine ja abistamine
		- Osalemine töökoosolekutel, ettekannete koostamine ja esitlemine

Astro Baltics OÜ, 06.2019 – 06.2021 (24 kuud), IT projektijuhtMajandustarkvara Noom erilahendustel põhinevate arendusprojektide juhtimine ja juurutamine, sealhulgas:* Kliendi ärivajaduste väljaselgitamine ja kaardistamine
* Kliendi lahenduste dokumentatsiooni koostamine ja testimine
* Projektimeeskondade töö koordineerimine ja juhtimine
 |
| 2 | Omab kogemust projektijuhina vähemalt 2 (kahe) üle 40 000 EUR (km-ta) maksumusega infosüsteemi väljatöötamiseks ja kasutuselevõtmiseks sõlmitud lepingu täitmisel | Projekt 1: Riiklik teadusarendusprojekt „Personaliseeritud meditsiini juurutamine Eestis“, 60 kuud, Tervise Arengu Instituut, Piret Kuhlbars *piret.kuhlbars@tai.ee**,* projektijuht. Projekt 2: Raamhange„Analüüsimoodulite ja andmeaitade hooldus ja arendustööd“ 48 kuud, Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskus, Anneli Romulus, *anneli.romulus@tehik.ee**,* projektijuht. |
| 3 | Valdab eesti keelt heal tasemel | Eesti keel - emakeel |

**ARENDAJA**

**Ees- ja perenimi ning sünniaeg: Ilja Elonen, 11.1987**

**Kodakondsus: eesti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Nõue**ARENDAJA** |  |
| 1 | Omab vähemalt 24-kuulist töökogemust tarkvara arendusprojektides arendajana | Modus OÜ, alates 10.2020 ( 39 kuud), tarkvaraarendajaEesti Energia AS, 04.2016 – 12.2019 (44 kuud), noorem tarkvaraarendaja: tarkvara arendamine |
| 2 | Omab kogemust arendajana vähemalt 2 (kahe) üle 40 000 EUR (ilma käibemaksuta) maksumusega infosüsteemi väljatöötamiseks ja kasutuselevõtmiseks sõlmitud lepingu täitmisel | Projekt 1: Riigihanke „Riigi koosloome keskkonna arendus“ III etapp (240228), Registrite ja Infosüsteemide Keskus, Joonas.Kaljumae@rik.ee, 06.2022-12.2023Riigi koosloome keskkonna KOOS-i tarkvaralist platvorm, mille eesmärgiks on koondada ühte vaatesse kokku kogu õigusloomemenetlus nii, et kõigil osapooltel oleks võimalik ühel platvormil koos töötada, säiliks muudatuste ajalugu ja oleks tagatud läbipaistvus kogu protsessi vältel. Vastutusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid.Projekt 2: CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (II etapp), Unified Data Services, D365 Adapter for Customer Information System, CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 03.2021-05.2022Avaliku API, mis annab võimaluse kasutada kliendihaldus- ja arveldussüstemi andmeid jafunktsionaalsust teistest rakendustest. Vastusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. API arendamine, laiendamine ja toetamine, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine. |
| 3 | On osalenud vähemalt kahes projektis, kus on läbi viidud kasutajauuring. *(täita juhul, kui meeskonnas ei ole eraldi analüütikut)* | Projekt 1: Riigihanke „Riigi koosloome keskkonna arendus“ III etapp (240228), Registrite ja Infosüsteemide Keskus, Joonas.Kaljumae@rik.ee, 06.2022-12.2023Riigi koosloome keskkonna KOOS-i tarkvaralist platvorm, mille eesmärgiks on koondada ühte vaatesse kokku kogu õigusloomemenetlus nii, et kõigil osapooltel oleks võimalik ühel platvormil koos töötada, säiliks muudatuste ajalugu ja oleks tagatud läbipaistvus kogu protsessi vältel. Vastutusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. Projekt 2: CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (II etapp), Unified Data Services, D365 Adapter for Customer Information System, CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 03.2021-05.2022Avaliku API, mis annab võimaluse kasutada kliendihaldus- ja arveldussüstemi andmeid jafunktsionaalsust teistest rakendustest. Vastusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. API arendamine, laiendamine ja toetamine, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine. |
| 4 | On osalenud vähemalt kahes projektis, kus on dokumenteeritud API-teenuseid vastavalt OpenAPI 3.0 standardile. *(täita juhul, kui meeskonnas ei ole eraldi analüütikut)* | Projekt 1: CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (II etapp), Unified Data Services, D365 Adapter for Customer Information System, CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 03.2021-05.2022Avaliku API, mis annab võimaluse kasutada kliendihaldus- ja arveldussüstemi andmeid jafunktsionaalsust teistest rakendustest. Vastusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. API arendamine, laiendamine ja toetamine, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine.Projekt 2: Customer Information System (CIS), CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (I etapp), CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 04.2020-02.2021Kolibri süsteemi (kliendihaldus- ja arveldustarkvara) kaasajastamine ja arendamine integreerimiseks Soome elektri jaemüügituru uue tsentraliseeritud infovahetussüsteemiga (Fingrid Datahub). Vastutusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. Kliendiinfosüsteemi koostalitlusvõime ja ühenduvuse arendamine ja toetamine Fingrid Datahub v1.0-ga; andmete ja protsesside käitlemise juurutamine ja moderniseerimine, et see vastaks Datahubi nõuetele ja eeskirjadele, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine. |
| 5 | On osalenud vähemalt kolmes projektis, kus arendati vähemalt kolme REST-API teenust. | Projekt 1: Riigihanke „Riigi koosloome keskkonna arendus“ III etapp (240228), Registrite ja Infosüsteemide Keskus, Joonas.Kaljumae@rik.ee, 06.2022-12.2023Riigi koosloome keskkonna KOOS-i tarkvaralist platvorm, mille eesmärgiks on koondada ühte vaatesse kokku kogu õigusloomemenetlus nii, et kõigil osapooltel oleks võimalik ühel platvormil koos töötada, säiliks muudatuste ajalugu ja oleks tagatud läbipaistvus kogu protsessi vältel. Vastutusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid.Projekt 2: CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (II etapp), Unified Data Services, D365 Adapter for Customer Information System, CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 03.2021-05.2022Avaliku API, mis annab võimaluse kasutada kliendihaldus- ja arveldussüstemi andmeid jafunktsionaalsust teistest rakendustest. Vastusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. API arendamine, laiendamine ja toetamine, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine.Projekt 3: Customer Information System (CIS), CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (I etapp), CGI Suomi OY, jussi.savukari@cgi.com, 04.2020-02.2021Kolibri süsteemi (kliendihaldus- ja arveldustarkvara) kaasajastamine ja arendamine integreerimiseks Soome elektri jaemüügituru uue tsentraliseeritud infovahetussüsteemiga (Fingrid Datahub). Vastutusala: Infosüsteemi arendus-, testimis- ja hooldustöid. Kliendiinfosüsteemi koostalitlusvõime ja ühenduvuse arendamine ja toetamine Fingrid Datahub v1.0-ga; andmete ja protsesside käitlemise juurutamine ja moderniseerimine, et see vastaks Datahubi nõuetele ja eeskirjadele, täielik testimine, kasutusjuhtude kirjutamine, ühenduvuse ja koostalitlusvõime testimine. |
| 6 | Valdab eesti keelt heal tasemel | Kõnes C1 – väga hea, kirjas C1 – väga hea |