**Curriculum Vitae vorm**

**Hankija**: Registrite ja Infosüsteemide Keskus

**Hanke nimetus ja viitenumber**: „Patendiameti menetlustarkvarade hooldustööde ja lisaarenduste tellimine 2025 – 2027" (291857)

**Spetsialisti roll**:

* **Ees- ja perenimi**: **Sergei Popkov**
* **Isikukood või sünniaeg:** 37806182257
* **Kodakondsus:**eesti
* **Ettevõtte nimi** (*kus töötaja praegu töötab*)**:** Modus OÜ
* **Spetsialisti rollile vastav erialane tööstaaž** (*kuudes*): 26 k. arhitektina ja 279 k. arendajana
* **Kontaktandmed** *(tel, e-post)[[1]](#footnote-1)***:** +372 5565 0089, sergei.popkov@modusdata.eu

**Keeleoskus**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keele nimetus** | **Kõneoskus** | **Kirjaoskus** |
| Eesti keel | Väga hea | Väga hea |
| Inglise keel | Väga hea | Väga hea |

**Haridustase**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Haridusasutus** | **Õppimisaeg** (*alates - kuni kuu/aasta*)  | **Lõpetatud** (*jah / ei / pooleli)*  | **Omandatud tase** (*diplom,* *bakalaureus, magister vmt*) | **Põhieriala** (*kõrghariduse korral*) |
| Eesti Mäehariduskeskus | 09.1998 – 03.2001 | jah | kutseharidus keskhariduse baasil | Rakendusinfotehnoloogia, programmeerija |
|  |  |  |  |  |

**Töökogemused[[2]](#footnote-2)** *(loetleda vastavalt spetsialistile esitatud nõuetele: ajaperiood esitada kalendrikuu täpsusega)*

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Ettevõtte nimi:** | Komartek OÜ |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 12.2001 – 02.2003 |
| **Ametikoha nimi:** | arendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **2. Ettevõtte nimi:** | CGI Eesti AS |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 02.2003 – 06.2010 |
| **Ametikoha nimi:** | arendaja / vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **3. Ettevõtte nimi:** | Wisercat Software OÜ |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 07.2010 – 12.2015 |
| **Ametikoha nimi:** | vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **4. Ettevõtte nimi:** | Modus OÜ |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 01.2016 – tänaseni |
| **Ametikoha nimi:** | Arhitekt / vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Erinevate ülesannete täitmine projektide arhitektina ja vanemarendajana |

**Kogemus nõutud rollis – Teostatud tööd, projektid, omandatud kompetentsid ja kogemused[[3]](#footnote-3)** *(loetleda vastavalt spetsialistile esitatud kompetentsinõuetele):*

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Projekti nimetus:** | Alfresco Outlook Integration (desktop), Outlook Web Add-in |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | It-novum GmbH |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Brian Kurbjuhn, brian.kurbjuhn@it-novum.com  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 12.2023 – 05.2025, 18 kuud |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Arhitekt / vanemarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendus (sh graafiline kasutajaliides) kasutades **C#**, .NET, WPF, XAML, Windows Forms, Alfresco, PostgreSQL, Angular, TypeScript/**JavaScript**, HTML, CSS, OAuth2/OpenID (Keycloak, Auth0), Popper, SOAP, REST API, Unit testing, Atlassian Bitbucket, Bamboo, Jira ja Confluence. |
| **2.[[4]](#footnote-4) Projekti nimetus:** | Justiitsministeeriumi kohtuteinfosüsteemi tarkvaralahendus KIS, menetlustarkvara (riigihange 257029) |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Registrite ja Infosüsteemide Keskus |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Margit Rõa-Valme, margit.roa-valme@rik.ee  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 02.2023 – 12.2023, 11 kuud |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Vanemarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendamine kasutades **C#**, ASP.NET, .NET Core, NET6, Entity Framework Core, REST, JSON, SOAP, Angular, MVC, **JavaScript**, RabbitMQ, MS SQL Server (T-SQL), Log4Net, X-Tee, Docker, Kubernetes, Unit testing, HTML, CSS, Atlassian Jira ja Confluence, Git, Gerrit, CI/CD rakendused TeamCity ja Jenkins.  |
| **3. Projekti nimetus:** | CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (II etapp), Unified Data Services, Datahub Support for Contract and Customers Management (CIS v3.5-5.0) |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | CGI Suomi OY |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Jussi Savukari, jussi.savukari@cgi.com |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 11.2021 – 05.2022, 7 kuud |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Vanemarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendamine kasutades **C#**, ASP.NET, .NET Core, **Java**, Spring Boot, Entity Framework Core, Oracle DB, MS SQL Server (T-SQL), Rabbit MQ, Active MQ, SOAP, REST API, Windows Forms, Windows Services, Windows Communication Foundation, Unit testing, Atlassian Bitbucket, Bamboo, Jira ja Confluence. |
| **4. Projekti nimetus:** | Eesti arhitektuurimuuseumi audiogiidi mobiilrakendus |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Eesti Arhitektuurimuuseum |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Triin Ojari, triin.ojari@arhitektuurimuuseum.ee |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 04.2021 – 11.2021, 8 kuud |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Arhitekt / vanemarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendamine kasutades **C#**, .NET, .NET Standard, WPF, Xamarin, Xamarin.Android. |
| **5. Projekti nimetus:** | Customer Information System (CIS), CIS Adapter for Fingrid Datahub v1.0 (I etapp) |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | CGI Suomi OY |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Jussi Savukari, jussi.savukari@cgi.com |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 04.2020 – 03.2021, 12 kuud |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Vanemarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendamine kasutades **C#**, ASP.NET, .NET Core, **Java**, Spring Boot, Entity Framework Core, Oracle DB, MS SQL Server (T-SQL), Rabbit MQ, Active MQ, SOAP, REST API, Windows Forms, Windows Services, Windows Communication Foundation, Unit testing, Atlassian Bitbucket, Bamboo, Jira ja Confluence. |
| **6. Projekti nimetus:** | SAP MMCP Dashboard |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Westernacher Solutions / SAP |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Roeland Hofkens, roeland.hofkens@westernacher.com  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 01.2013 – 06.2014 |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | Tarkvaraarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Arendamine kasutades **Java, JavaScript**, GWT, Hibernate, Tomcat, SQL Server, Alfresco.  |

**Käesolevaga kinnitab pakkuja, et spetsialist:**

* on andnud nõusoleku lepingu täitmisel osalemiseks;
* on kriminaalkorras karistamata;
* käesolevas CV-s esitatud andmed on õiged ning vastavad tõele;
* hankija võib kõiki tema kohta esitatud andmeid igal ajal kontrollida;
* valdab kõiki asjakohaseid riigihanke alusdokumentides kirjeldatud tehnoloogiaid ja metoodikaid ning on nõus neid järgima.

CV-s esitatud spetsialist: *allkirjastatud digitaalselt (juhul kui ei ole tegemist samas ettevõttes töötava isikuga ja/või esitatud CV-st ei tulene pakkujaga töösuhet)*

Kinnitame, et spetsialist vastab kõikidele esitatud nõuetele.

1. Kasutatakse vaid lepingusse lisamisel, kui pakkujaga sõlmitakse leping. [↑](#footnote-ref-1)
2. Märkida alates hilisemast lepingust ainult need lepingud, millega on hõlmatud nõutav töökogemus [↑](#footnote-ref-2)
3. Märkida ainult need projektid, mis vastavad spetsialisti kompetentsinõuetes (tehnilise kirjelduse p 3) esitatud tingimustele [↑](#footnote-ref-3)
4. Iga projekt tuleb eraldi välja tuua samade väljadega, nagu on esimese projekti osas. [↑](#footnote-ref-4)