**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**: **Andrei Kashin**
* **Isikukood või sünniaeg:** З8З07082221
* **Kodakondsus:** eesti
* **Ettevõtte nimi** (kus töötaja praegu töötab)**:** Modus OÜ
* **Spetsialisti rollile vastav erialane tööstaaž** (kuudes)**:** 77 k. arhitektina ja 47 k. arendajana
* **Kontaktandmed** (tel, e-post)[[1]](#footnote-1)**:** +372 552 2678, andrei.kashin@modusdata.eu

**Keeleoskus**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keele nimetus** | **Kõneoskus** | **Kirjaoskus** |
| Eesti keel | Hea (B2) | Hea (B2) |
| Inglise keel | Väga hea (C1) | Väga hea (C1) |

**Haridustase**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Haridusasutus** | **Õppimisaeg** (*alates - kuni kuu/aasta*)  | **Lõpetatud** (*jah / ei / pooleli)*  | **Omandatud tase** (*diplom,* *bakalaureus, magister vmt*) | **Põhieriala** (*kõrghariduse korral*) |
| TTU | 2012-2018 | jah | magister | infotehnoloogia |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Ettevõtte nimi:** | Symantec |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 04.2014 – 08.2015, kokku 17 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | tarkvaraarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **2. Ettevõtte nimi:** | Testonica Lab |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 08.2015 – 05.2017, kokku 21 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | tarkvaraarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **3. Ettevõtte nimi:** | BrightSpark |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 07.2017 – 03.2018, kokku 9 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | tarkvaraarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **4. Ettevõtte nimi:** | ID Balti |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 08.2018 – 10.2021, kokku 39 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | arhitekt / vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara arendamine |
|  |  |
| **5. Ettevõtte nimi:** | Registrite ja Infosüsteemide Keskus |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 10.2021 – 05.2024, kokku 30 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | arhitekt / vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Erinevate ülesannete täitmine justiitsministeeriumi projektide arhitektina ja vanemarendajana: KIS, MKMKIS, Anonümiseerija, Koosloome. |
|  |  |
| **6. Ettevõtte nimi:** | Modus OÜ |
| **Ajaperiood** (alates-kuni): | 09.2024 – tänaseni 04.2025, kokku 8 kuud |
| **Ametikoha nimi:** | arhitekt / vanemarendaja |
| **Töö sisu lühikirjeldus:**  | Tarkvara projekteerimine, arendamine ja rakendamine |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Projekti nimetus:** | Järelevalve tööriista arendus (riigihange 284408) |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Riigi Infosüsteemi Amet |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Aare Purk, tel: +372 5814 3937, e-post: aare.purk@ria.ee  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 01.2025 - 04.2025 |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | arhitekt / tarkvaraarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | RIA JVO tööriista arenduse eesmärgiks oli välja töötada automatiseeritud lahendus järelevalve subjektide identifitseerimiseks, andmete valideerimiseks, koondamiseks ja haldamiseks vastavalt KüTS ja HOS seadustele. Projekt hõlmas mitme andmeallika integratsiooni, äriloogika rakendamist ja lõpptulemuse esitust visuaalsete aruannete ja masinloetavate väljundite kujul.Kasutatud tehnoloogiad: Python, REST, JSON, HashiCorp, PostgreSQL, Docker, Harbor, Jenkins, Unit testing, FastApi, Swagger. |
| **2.[[4]](#footnote-4) Projekti nimetus:** | Anonümiseerija on justiitsministeeriumi projekt. Avalikustatud dokumenti isikuandmete puhastamine. Erinevate süsteemide integreerimine KIS kohtusüsteemiga. |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Registrite ja Infosüsteemide Keskus, tellija: Justiitsministeerium. |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Margit Rõa-Valme, margit.roa-valme@rik.ee  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 11.2021 – 05.2024 |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | arhitekt / tarkvaraarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | KIS - Kohtuteinfosüsteemi tarkvaralahendus, menetlustarkvara. Menetlusdokumente töötlemine E-toimiku jaoks. Kasutatud tehnoloogiad: **C#**, ASP.NET, .NET Core 6, MVC, MS SQL Server (T-SQL), Entity Framework Core, RabbitMQ, Log4Net, X-tee, Angular framework, **JavaScript**, JSON, XML**,** SOAP,REST API, Amazon S3.MKMKIS - Maksekäsu kiirmenetluse infosüsteemi tarkvaralahendus. Maksekäsukeskuse elektrooniline töökeskkond. Kasutatud tehnoloogiad: **C#**, ASP.NET, Entity Framework, WebDav, x-tee, WebAPI, REST, SOAP, MSSQL Server, Jenkins, Docker, Kubernetes, RabbitMQ, S3.Anonümiseerija - Avalikustatud dokumenti isikuandmete puhastamine. Kasutatud tehnoloogiad: Python, Jenkins, Docker, Kubernetes, RabbitMQ, REST API, X-tee, S3.Koosloome keskkond - interaktiivne seaduste muutmine. Kasutatud tehnoloogiad: .NET Core, **C#**, PostgreSQL, RabbitMQ, Docker, Kubernetes, Nginx. |
| **3. Projekti nimetus:** | Warehouse Management System |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | ID-Balti AS, tellija: Tarmeko |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Aivar Proos, aivar.proos@id-balti.ee  |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 08.2018 – 11.2021 |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | arhitekt / tarkvaraarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Laohalduse tarkvara, inventuur, materialide kasutamine, aja registreerimine. Kasutatud tehnoloogiad: **C#**, .NET Core, Angular, **JavaScript, Java**, PostgreSQL, Event sourcing, MVVM. |
| **4. Projekti nimetus:** | Scientific Software R&D |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | Testonica Lab OÜ |
| **Tellija esindaja kontakt**: | Artur Jutman, artur.jutman@taltech.ee |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | 08.2015 – 05.2017 |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | tarkvaraarendaja |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | Testonica Lab spetsiaalselt elektroonika ja sideseadmete testimiseks loodud tarkvaratööriistad. Kasutatud tehnoloogiad: **C#, Java**, C++, .NET Framework, Qt. |

**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)