**Curriculum Vitae vorm**

**Hankija**: Registrite ja Infosüsteemide Keskus

**Hanke nimetus ja viitenumber**: „Kohtuekspertiisi infosüsteemi arendusressurss" (273778) **Spetsialisti roll**: Arendaja / analüütik

* **Ees- ja perenimi**: Evelin Kuusik
* **Isikukood või sünniaeg:** 08.09.1969
* **Kodakondsus:**eesti
* **Ettevõtte nimi** (*kus töötaja praegu töötab*)**:** OÜ BPW Consulting
* **Spetsialisti rollile vastav erialane tööstaaž** (*kuudes*)**:283**
* **Kontaktandmed** *(tel, e-post)[[1]](#footnote-1)***:**

**Keeleoskus**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Keele nimetus** | **Kõneoskus** | **Kirjaoskus** |
| Eesti keel | Emakeel | emakeel |
| Inglise keel | Väga hea | Väga hea |
| …….. |  |  |

**Haridustase** (*nõutav vähemalt keskharidus;* *lisada vajadusel kõrgharidust puudutav info vastavalt spetsialistile esitatud nõuetele*):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Haridusasutus** | **Õppimisaeg** (*alates - kuni kuu/aasta*)  | **Lõpetatud** (*jah / ei / pooleli)*  | **Omandatud tase** (*diplom,* *bakalaureus, magister vmt*) | **Põhieriala** (*kõrghariduse korral*) |
| Tallinna Tehnikaülikool | 1992-1996 | jah | magister | Arvutid ja süsteemitehnika |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Ettevõtte nimi:** | OÜ BPW Consulting |
| **Ajaperiood** *(alates-kuni):* | *09/1999-...* |
| **Ametikoha nimi:** | analüütik/projektijuht |
| **Töö sisu lühikirjeldus:** | äriprotsesside kaardistus, analüüs ja disain, süsteemianalüüs, tarkvaraprojektide juhtimine |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Projekti nimetus:** | ***Toetuse menetlemise infosüsteemi analüüsi-ja arendustööd*** |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | *Kultuuriministeerium* |
| **Tellija esindaja kontakt**: | *Siiri.saarmann@kul.ee* |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *01/2022-…* |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | *süsteemianalüütik* |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Ärinõuete kaardistamine ja analüüs, äriprotsesside as-is ja to-be analüüs, protsessimudelite koostamine BPMN notatsioonis süsteeminõuete kaardistamine ja analüüsi, andmemudeli, kasutuslugude mudeli (Use Case model) koostamine, kasutajaliidese prototüüpimine.*Projektis analüütikuna osalemine nõudis järgmisi oskusi:* Tarkvara modelleerimise alased teadmised ja oskused:
* Andmebaasi mõistete, olemuse ja meetodite tundmine
* Arendusprotsesside ja -metoodikate tundmine
* Skeemide, jooniste ja mudelite koostamise oskus
* UML meetodite ja mõistete üldine tundmine
* HTML/CSS mõistete üldine tundmine

Mudelite loomisel kasutatud tarkvara Enterprise Architect |
| **2.[[4]](#footnote-4) Projekti nimetus:** | ***Toetuste infosüsteemi arendus-hooldus-ja majutusteenus*** |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | *Kultuuriministeerium* |
| **Tellija esindaja kontakt**: | *Siiri.saarmann@kul.ee* |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *04/2017-12/2021* |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: |  |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Ärianalüüs: teostatud äriprotsesside As-Is kaardistus ja analüüs, to-be äriprotsessi analüüs**Süsteemianalüüs: loodud kinnisvararegistri UML mudel (andmemudel, kasutajalugude mudel,kasutajaliidese protototüüp, väliste süsteemide liideste mudel)*Projektis analüütikuna osalemine nõudis järgmisi oskusi:* Tarkvara modelleerimise alased teadmised ja oskused:
* Andmebaasi mõistete, olemuse ja meetodite tundmine
* Arendusprotsesside ja -metoodikate tundmine
* Skeemide, jooniste ja mudelite koostamise oskus
* UML meetodite ja mõistete üldine tundmine
* HTML/CSS mõistete üldine tundmine

Mudelite loomisel kasutatud tarkvara Enterprise Architect, prototüübi loomisel Axure |
| **3.[[5]](#footnote-5) Projekti nimetus:** | ***PRIS3 täiendavad arendused*** |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | *Registrite ja Infosüsteemide Keskus* |
| **Tellija esindaja kontakt**: | *Tarmo Luup**Tarmo.luup@rik.ee* |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *06/2021-10/2022* |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | *analüütik* |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Ärinõuete kaardistus ja analüüs, süsteeminõuete kaardistus ja analüüs, kasutajaliidese prototüübi (BPMN) koostamine, protsessiskeemide koostamine, andmemudeli (UML), kasutuslugude mudelite (UML) koostamine**Prototüüpimisel kasutatud tarkvara FIGMA, mudelitse koostamisel Enterprise Architect.* |
| **4.[[6]](#footnote-6) Projekti nimetus:** | *E-testide korraldamise e-teenuse kontseptsiooni väljatöötamine* |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | *Haridus-ja Noorteamet* |
| **Tellija esindaja kontakt**: | *Aimi Püüa*7350620Aimi.Puua@harno.ee |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *06/2020-12/2020* |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | *analüütik* |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Koostatud e-testide korraldamise e-teenuse kontseptsiooni koos prototüübiga, lähtudes tänapäevase areneva tehnoloogia võimalustest ja testimise korraldamise aluspõhimõtetest ning pakkudes testi korraldajatele ja testi sooritajatele lihtsat, turvalist ja intuitiivset kasutajakogemust.*  *Ärinõuete ja kasutaja tegevuste visualiseerimine (persoonade kirjeldused, kasutajateekondade prototüüp, kasutajalugude kirjutamine) prototüüpimine.**Mudelite loomisel kasutatud tarkvara Enterprise Architect, BPMN/UML notatsioonid.* |
| **5. Projekti nimetus:** | *Tallinna Linna Kinnisvararegistri analüüs, projekteerimine, testimine ja juurutamine*  |
| **Projekti tellija (asutus/organisatsioon):** | *Tallinna Linavaraamet* |
| **Tellija esindaja kontakt:** | *Einike Uri**640451**einike.uri@tallinlv.ee* |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *02/2013-12/2017* |
| **Roll projektis (analüütik vms):** | *analüütik* |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Ärianalüüs: teostatud äriprotsesside As-Is kaardistus ja analüüs, to-be äriprotsessi analüüs, Kasutaja vajaduste ja tellija soovide tuvastamine, uurimine, ilmutamine ja**kooskõlastamine,visualiseeritud ärinõuded ja kasutaja tegevused, koostatud kasutajaliidese prototüüp* *Süsteemianalüüs: loodud kinnisvararegistri UML mudel (andmemudel, kasutajalugude mudel, kasutajaliidese prototüüpimine,liideste mudel väliste süsteemidega)**Projektis analüütikuna osalemine nõudis järgmisi oskusi:** *Tarkvara modelleerimise alased teadmised ja oskused:*
* *Andmebaasi mõistete, olemuse ja meetodite tundmine*
* *Arendusprotsesside ja -metoodikate tundmine*
* *Skeemide, jooniste ja mudelite koostamise oskus*
* *UML meetodite ja mõistete üldine tundmine*
* *HTML/CSS mõistete üldine tundmine*

*Mudelite loomisel kasutatud tarkvara Enterprise Architect, prototüüpimisel Axure* |
| **6.[[7]](#footnote-7) Projekti nimetus:** | *Kriisireguleerimise E-Koolituse/õppuse keskkonna loomine* |
| **Projekti tellija** *(asutus/organisatsioon):* | *Päästeamet* |
| **Tellija esindaja kontakt**: | *Marius Kupper**Marius.kupper@rescue.ee* |
| **Projekti periood** *(alates-kuni):* | *07/2021-03/2022* |
| **Roll projektis** *(arendaja vms)*: | *analüütik* |
| **Teostatud töö sisu lühikirjeldus** *(esitatud kirjeldusest peab välja tulema kompetentsinõuetes/hindamiskriteeriumites esitatud nõude/nõuete olemasolu projektis)***:** | *Ärianalüüs: Kasutaja vajaduste ja tellija soovide tuvastamine, uurimine, ilmutamine ja**kooskõlastamine,visualiseeritud ärinõuded ja kasutaja tegevused, koostatud kasutajaliidese*  *ärinõuete ja protsesside kaardistus ja analüüs, protsessimudelite koostamine (BPMN), kasutajaliidese prototüübi koostamine**Süsteemianalüüs: kasutuslugude mudeli ja andmemudeli koostamine (UML)**Projektis analüütikuna osalemine nõudis järgmisi oskusi:** *Tarkvara modelleerimise alased teadmised ja oskused:*
* *Andmebaasi mõistete, olemuse ja meetodite tundmine*
* *Arendusprotsesside ja -metoodikate tundmine*
* *Skeemide, jooniste ja mudelite koostamise oskus*
* *UML meetodite ja mõistete üldine tundmine*
* *HTML/CSS mõistete üldine tundmine*

*Kasutatud töövahendid Enterprise Architect (protsessi-ja UML mudelid), FIGMA (prototüüp)* |

**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 4-aastane töökogemus [↑](#footnote-ref-2)
3. Märkida ainult need projektid, mis vastavad arendaja/analüütiku kompetentsinõuetes (tehnilise kirjelduse p 4) esitatud tingimustele [↑](#footnote-ref-3)
4. Iga projekt tuleb eraldi välja tuua samade väljadega, nagu on esimese projekti osas. [↑](#footnote-ref-4)
5. Iga projekt tuleb eraldi välja tuua samade väljadega, nagu on esimese projekti osas. [↑](#footnote-ref-5)
6. Iga projekt tuleb eraldi välja tuua samade väljadega, nagu on esimese projekti osas. [↑](#footnote-ref-6)
7. Iga projekt tuleb eraldi välja tuua samade väljadega, nagu on esimese projekti osas. [↑](#footnote-ref-7)