



Vladislav Paskevits

Koodidetektiiv: Bugide leidmise meister

Mees • 28. jaan 1998 +37258066561 vladpaskevits27@gmail.com

KOKKUVÕTE

Väga motiveeritud ja lahendustele keskendunud inimesena olen pühendunud keerulistele probleemidele vastuste leidmisele. Mul on tõestatud kogemused koostöös teistega tõhusate lahenduste väljatöötamisel, kasutades ära oma suurepäraseid suhtlemisoskusi ja valmisolekut kuulata teiste vaatenurki. Lisaks sellele olen väga paindlik ja kohanemisvõimeline, mul on autojuhiluba ja võime töötada erinevates vahetustes vastavalt vajadusele. Kuigi minu eelistatud tööaeg on 9/8 hommikul kuni 17.00, olen valmis töötama ka väljaspool neid kellaage, et vastata töö vajadustele. Väljaspool tööd on mul kirg loomade vastu ja mulle meeldib proovida uusi toite ja uurida uusi kööke.

TÖÖKOGEMUS

Arendaja

Estonian Defence Force • Eesti

09.2022 - ...

Infotehnoloogia

Olen suure arendusmeeskonna liige ja tegelen regulaarselt erinevate autoriteetsete allikate päringute ja muredega. Üks konkreetne projekt, millele ma olen kaasa aidanud, hõlmab Eesti relvajõudude jaoks täiustatud hoiatus- ja seiresüsteemi rakendamist võimalike vaenujuhtumite korral. Minu roll hõlmab igasuguste selle projektiga seotud tehniliste küsimuste tõhusat lahendamist, tehes tihedat koostööd oma arenduskaaslastega, et tagada kõigi komponentide sujuv integreerimine. Oma töö käigus avastasin, et olen leidlik ja hea igasuguste vigade leidmisel rakenduses. Minu jaoks on see väga huvitav ja motiveeriv, kui ma küsin endalt: "Mis oleks, kui ?

HARIDUS

Tartu Ülikool (Eesti, Kõrgharidus)

Arvutitehnika • Bakalaureusekraad

2017 - 2022

Tallinna Humanitaargümnaasium (Eesti, Keskkharidus)

2005 - 2017

KEELED

KuulamineLugemineSuuline suhtlusSuuline esitusKirjutamine

Eesti (Suhtluskeel)

| | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|
| Vene | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Inglise | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Eesti | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

Tasemed: A1/A2: algtasemel keeletekasutaja - B1/B2: iseseisev keeletekasutaja - C1/C2: vilunud keeletekasutaja

ARVUTIOSKUSED

PROGRAMMEERIMISKEELED

| | |
|--------------|------------------------------|
| Edasijõudnu | Python, JavaScript, HTML |
| Kesktaase | MySQL, Java, CSS, Typescript |
| Tavakasutaja | Matlab, Assembler |

OPERATSIOONISÜSTEEMID

| | |
|-------------|------------|
| Edasijõudnu | Windows 10 |
| Kesktaase | Linux |

VIRTUALISEERIMINE

| | |
|-----------|------------|
| Kesktaase | VirtualBox |
|-----------|------------|

KONTORITARKVARA

| | |
|-----------|-------------------|
| Kesktaase | MS Word, MS Excel |
|-----------|-------------------|

CAD-SÜSTEEMID

| | |
|--------------|------------|
| Tavakasutaja | SolidWorks |
|--------------|------------|

VÕRGUNDUS

| | |
|--------------|-------|
| Tavakasutaja | Cisco |
|--------------|-------|

AUTOJUHILOAD

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Kogemus alates | Omandatud juhtimisõiguse kategooria |
| 2019 | B |

SOOVITUD AMETIKOHT

Infotehnoloogia

arvutitehnik, front-end arendaja, programmeerija, testija, veebiarendaja

TÖÖ LIIK:

palgatöötaja, ajutine, praktika

TÖÖ AEG:

Täistööaeg

ASUKOHAD:

Tallinn

MUU

TÄIENDKOOLITUSED

The Complete Web Developer in 2023: Zero to Mastery

Udemy • Eesti

2023 • 3 kuud

LISAINFO

Lisaks minu tehnilistele oskustele Typescript, ja React valdkonnas on mul loomulik anne vigade leidmiseks ja kolleegid on mind tunnustanud kui kvaliteeditagamise spetsialisti. Ma õitsin hästi koostöökeskkondades ja mul on ulatuslik kogemus suure meeskonnaga tõhusaks töötamiseks.

Oma oskuste pidevaks laiendamiseks olen tegelenud erinevate Udemy kursustega ja uurinud erialaseid litsentse LinkedInis.

Ülikooli ajal võtsin ette erinevaid projekte, mis näitavad minu võimet luua vooluringe ja programmeerida. Nimelt töötasin välja autonoomse kardina projekti, kus ma projekteerisin ja ehitasin trükkplaadi, hankisin ja jootsin komponendid ning programmeerisin süsteemi. Projekti üksikasjadega saab tutvuda aadressil

<https://circuitmaker.com/Projects/Details/Vladislav-Paskevits/Automatic-Curtains>.

Teine märkimisväärne projekt oli korvpalliroboti projekt, milles osales kolme inimese meeskond, kellel olid erinevad rollid (programmeerija, disainer ja elektroonik). Meie ülesandeks oli luua robot, mis osaleks robotivõistlusel. Projekti üksikasjadega saab tutvuda aadressil

<https://github.com/Vladislav/Robot>.

Üldiselt näitab minu mitmekesine tehniline ja projektikogemus minu võimet kohaneda uute väljakutsetega ja teha tõhusat koostööd igas suuruses meeskondadega.