

TÕNIS LUSMÄGI

ELEKTRI- JA ARVUTISÜSTEEMIDE INSENER

PROFIIL

29-aastane elektri- ja arvutisüsteemide insener Tallinnast, 5 aastat erialast kogemust.

KONTAKT

5455 6942 tonis.lusmagi@gmail.com https://github.com/Lusberg Siidisaba 7, Tallinn

KOOD

С

VHDL

SYSTEMVERILOG

HARIDUS

ARVUTISÜSTEEMIDE INSENER @ TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL

September 2017 - Olevik

Alustan teist kursust TTÜ Arvutisüsteemide magistriõppes. Arvutisüsteemide insenerina tegelen digitaal- ja kiipsüsteemide arendamise, testimise ja verifitseerimisega ning tarkvara programmeerimisega. Samuti puutun kokku automaatika ja masinõppega. Olen läbinud relatsiooniliste andmebaaside algkursuse. Teisel kursusel omandan edasijõudnu tasemel C++ ja Java programmeerimiskeeled.

ELEKTRIINSENER @ TALLINNA TEHNIKAKÕRGKOOL

September 2013 - Juuni 2017

Lõpetasin TTK Elektriinseneri rakenduskõrgharidusõppe *Cum Laude* diplomiga. Õppisin juhtimis- ja elektrisüsteemide projekteerimist elektroonikast kõrgepingeni. Läbisin elektriku A-klassi pädevuskoolituse (luba töötada kõrgepinge paigaldistega). Ühtlasi oman Elektriinseneri 6. taseme Euroopa kvalifikatsiooni. Diplomitöö kirjutasin akusüsteemidest elektrisõidukitele.

OSKUSED

- Operatsioonisüsteemid: Windows, Linux
- Kontor: Microsoft Office, LibreOffice, WPS Office
- Programmeerimine: C, VHDL, SystemVerilog, SystemC, MATLAB, SQL, UML, ST, Git
- Programmeerimine (omandamisel): C++, C#, Python, Java
- EDA tööriistad: Xilinx Vivado, Mentor Graphics ModelSim/QuestaSim
- Elektroonika CAD: Autodesk EAGLE
- 2D CAD: Autodesk AutoCAD, CADS Planner
- 3D CAD: Autodesk Fusion 360, Solid Edge, Rhino
- Arendusplaadid: AVR, FPGA
- Meediatöötlus: Adobe Premiere, Adobe Photoshop, GIMP
- Keeled: eesti keel (emakeel), inglise keel (C1), saksa keel (A1), vene keel (A1)
- $\bullet \ \textbf{lsikutevahelised oskused:} \ \textbf{kompetentne suhtleja, meeskonnat\"{o}\"{o} oskus \\$
- Juhtimisoskused: tarkvara projektijuhtimine, ärijuhtimine, tiimi juhtimine

TÖÖKOGEMUS

ELEKTRIINSENERI PRAKTIKA @ ELEKTRILEVI

Juuni 2016 - August 2016

Jaotusvõrgu kõrgepingepaigaldiste CAD-skeemilehtede- ja tehnilise dokumentatsiooni koostamine. Töövahendid: CADS Planner, Microsoft Office, Võrgu Infosüsteem (NIS).

ELEKTRIMONTÖÖRI PRAKTIKA @ ABB

Juuni 2015 - August 2015

Madalpingepaigaldiste koostamine, viimistlemine ning automaatika- ja jõuahela ehitus. Skeemide lugemine, elektrikilpide ehitus, audit ja kvaliteedikontroll.