

# TÕNIS LUSMÄGI

ARVUTIINSENER

## **ENDAST**

Elektri- ja arvutisüsteemide insener Tallinnast - 7 aastase erialase kogemusega

#### KONTAKT

+372 5455 6942 tonis.lusmagi@gmail.com

lusmagi.com LinkedIn/tonis-lusmagi GitHub/Lusberg

## **FOOKUS**

SARDSÜSTEEMID

TARKVARA

RIISTVARA

#### **HARIDUS**

#### MA - ARVUTISÜSTEEMIDE INSENER @ TALTECH

September 2017 - Juuni 2019

Lõpetasin TalTechi Arvutisüsteemide magistriõppe. Arvutisüsteemide insenerina tegelen digitaal- ja kiipsüsteemide arendamise, testimise, valideerimise ja verifitseerimisega. Arvutiriistvara arendamise kõrvalt olen kompetentne automaatikas, tarkvara arendamises ja masinõppes. Mu põhilised programmeerimiskeeled on C, C++, Bash, Python ja VHDL. Kirjutasin enda magistritöö Intel SGX jõudlusest ja turvalisusest, avastades iseseisvalt MDS (Microarchitectural Data Sampling) spekulatiivse turvavea tuntud kui RIDL (Rogue In-Flight Data Load).

## BA - **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 elektriõhusõidukitele.

#### **OSKUSED**

- Operatsioonisüsteemid: Windows, Linux, Android
- Kontor: Microsoft Office, LibreOffice, WPS Office
- Programmeerimine: C, C++, C#, Python, Bash, Java, VHDL, SystemVerilog,
- SystemC, SQL, Structured Text, MATLAB, Simulink, CoDeSys
- Programmeerimine (omandamisel): Rust, Go
- Teegid ja raamistikud: ROS2, Boost, CMake, QT, OpenCV
- EDA tööriistad: Xilinx Vivado, Mentor Graphics ModelSim/QuestaSim
- Elektroonika CAD: Autodesk EAGLE, KiCad
- 2D CAD: Autodesk AutoCAD, CADS Planner
- 3D CAD: Autodesk Fusion 360, Solid Edge, Rhino
- Arendusplaadid: AVR, STM32, FPGA
- Meediatöötlus: Adobe Premiere, Adobe Photoshop, GIMP
- Keeled: eesti keel (emakeel), inglise keel (C1), saksa keel (A1), vene keel (A1)
- Isikutevahelised oskused: osav suhtleja, meeskonnatöö oskus
- Juhtimisoskused: tarkvara projektijuhtimine, ärijuhtimine, tiimi juhtimine

## **TÖÖKOGEMUS**

#### TARKVARAARENDAJA @ MILREM ROBOTICS

Mai 2019 — praeguseni

Milrem Robotics toodab mehitamata maismaasõidukeid kaitse- ja julgeolekujõududele, äri- ja tööstusklientidele ning päästeteenistusele. Milrem Roboticsi THeMIS ja Multiscope UGVd on saavutanud ülemaailmse tunnustuse. Milrem Roboticsil on valminud järgmise generatsiooni robot-lahingsõiduk – Type-X.

# TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE PRAKTIKANT @ NIXOR

September 2018 - Oktoober 2018

Elektroonika disain ja sardsüsteemide programmeerimine.