**2**0.8.2001

**♀** 00560 Helsinki

@ elias.lehtinen01@gmail.com

**\** 044 336 5547

? elehtine

elias-lehtinen-236556181

Suomi: Äidinkieli

Englanti: B2

# **Teknologiat**

**C**++

in

Qt, Boost, CMake, Make, Bazel

### **Python**

Fast API, Flask

### JavaScript/TypeScript

Node, Express, React, Svelte npm, Yarn

#### Data-analyysi

NumPy, pandas, SciPy, scikit-learn, TensorFlow, Matplotlib, seaborn, SpaCy, NLTK, statsmodels, R

### Golang

Charmbracelet

#### Java

Spring Framework, Maven, Gradle

# Elias Lehtinen

### **Profiili**

Olen kolmannen vuoden tietojenkäsittelytieteen opiskelija. Pidän matemaattisesta ongelmanratkaisusta ja uusien asioiden opettelusta. Käytän vapaa-aikaani ohjelmointiprojektien tekemiseen ja kavereiden kanssa pelaamisen. Harrastan myös shakin pelaamista ja erilaisten Rubikin kuution kaltaisten pulmapelien ratkaisua.

### **Työkokemus**

### Varusmiespalvelus

01/2022 - 12/2022

Suoritin asepalveluksen erityistehtävässä Panssariprikaatin simulaattorisektorilla virtuaalikoulutustukihenkilönä. Alikersanttina vastasin työtehtävien jakamisesta joukko-osastojen välillä ja toimin ohjelmistokehittäjänä. Olin mukana C++ kielellä toteutetuissa ohjelmistoprojekteissa ja osallistuin myös VBS3-taistelusimulaattorin lisäosien tuottamiseen. Otin aktiivisesti vastuuta simulaattorisektorilla pidetyistä koulutuksista ja esittelyistä.

#### Muisoft Oy

08/2020 - 12/2021

Toimin startup-yrityksessä hallituksen jäsenenä ja ohjelmistokehittäjänä. Toteutin websovelluksia käyttäen FastAPI ja React kirjastoja.

#### **PSIL**

08/2017 - 05/2019

Toimin lukion ohessa järjestetyssä työharjoittelussa ohjelmistokehittäjänä. Olin mukana lähinnä Javalla toteutetuissa projekteissa ja minulla oli vastuutehtäviä.

# **Opinnot**

#### Tietojenkäsittelytieteen kandiohjelma

08/2019 - 06/2023

Opiskelen tietojenkäsittelytiedettä Helsingin yliopistossa ja valmistun kandiksi seuraavana keväänä. Kandidaatintutkielmani aiheena oli *Voronoikaavion sovellukset laskennallisessa geometriassa*. Helsingin yliopiston kursseilla painottuvat ohjelmistotuotanto ja ketterät menetelmät. Olen suorittanut useita kursseja algoritmeista, sekä koneoppimisesta ja tilastotieteestä.

#### Päivölän matematiikkalinja

06/2017 - 05/2019

Kävin lukion kahdessa vuodessa Päivölän matematiikkalinjalla. Voitimme molempina vuosina koulujoukkueiden SM-kisat.

Teknologiateollisuuden 100-vuotissäätiön 1000 euron stipendi erinomaisesti suoritetusta pitkän matematiikan kokeesta.