20.8.2001

♀ 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

Django, Fast API, Flask

JavaScript/TypeScript

Node, Express, React, Svelte npm, Yarn

Data Analysis

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

Golang

Charmbracelet

Java/Kotlin

Spring Framework, Maven, Gradle

Haskell

Stack

Muuta

Shell scripting, GNU Make, Docker, \LaTeX

Elias Lehtinen

Profiili

Olen neljännen 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

Cinia Oy

05/2023 - 8/2023

Olin kesätöissä kehittämässä websovellusta käyttäen TypeScriptillä Reactia ja Kotlinilla Spring frameworkia. Asiakas oli logistiikkayritys ja sovellusta käytettään asiakkaiden ja sopimuksien hallintaan. Projekti on toteutettu mikropalveluilla.

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 ja maisteriohjelma

08/2019 - 06/2023

Opiskelen tietojenkäsittelytiedettä maisteriohjelmassa Helsingin yliopistossa. Kandidaatintutkielmani aiheena oli *Voronoikaavion sovellukset laskennallisessa geometriassa*.

Helsingin yliopiston kursseilla painottuvat ohjelmistotuotanto ja ketterät menetelmät. Olen myös suorittanut useita kursseja algoritmeista, koneoppimisesta, tilastotieteestä, sekä tietenkin matematiikasta.

Päivölän matematiikkalinja

06/2017 - 05/2019

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

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