

Henkilötiedot

Nimi Timo Hanski

Osoite Tampere

Sähköposti timo.hanski@gmail.com

Kielet

Englanti Sujuva
Espanja C1

Timo Hanski

Olen tietojenkäsittelytieteen kandidaatti, jolla on kokemusta ohjelmistokehityksestä sekä konsulttina että tuotetaloissa. Fullstack hoituu, mutta hauskinta on koodailla fronttia. Etsin nyt uusia mahdollisuuksia kehittyä ja tuoda osaamistani käytännön ongelmien ratkaisemiseen.

LinkedIn: https://linkedin.com/in/timo-hanski-731413247/

Github: https://github.com/thansgit
Portfolio: https://thanski.dev

Koulutus ja pätevyydet

Tietojenkäsittelytieteiden kandidaatti

syysk. 2020 - toukok. 2024

Tampereen Yliopisto, Tampere

Työkokemus

Software developer

huhtik. 2023 - huhtik. 2024

Haltu, Tampere

- Kehitin sovelluksia käyttäen Kotlinia, Djangoa, Pythonia, TypeScriptiä ja Reactia.
- Suoritin ylläpitotehtäviä ja hallinnoin julkaisuja Linux-ympäristöissä.
- Toimin asiakasläheisenä kehittäjänä, yhdistäen tekniset tiimit ja asiakkaat.
- Seurasin ja osallistuin monipuolisten projektien kehitysprosesseihin alusta loppuun.
- Käytin GitHubia versionhallintaan, yhteistyöhön ja koodikatselmointeihin.

Software developer

lokak. 2022 - huhtik. 2023

Here Technologies, Tampere

- Kehitin ja ylläpidin frontend-ominaisuuksia TypeScriptin ja Reactin avulla.
- Osallistuin UI-suunnitteluun ja uuden design-järjestelmän integrointiin tuotteeseen.
- Kirjoitin ja ylläpidin Cypress-testejä, varmistaen koodin laadun ja luotettavuuden.
- Esittelin uusia ominaisuuksia sidosryhmille ja hallinnoin tehtäviä Jiran avulla.
- Työskentelin kansainvälisessä ympäristössä, jossa työkielenä oli englanti.

Hydrauliikka-asentaja

syysk. 2019 - heinäk. 2021

*Hydman Oy, Tampere*Kesätyönä opintojen välissä

Muu kokemus

Tampereen seudun ampumaratayhdistyksen ajanvarausjärjestelämän jatkokehittäminen yliopiston kurssina. Ohjelmoin järjestelmään yksityisviestiominaisuuden ja korjailin useita bugeja järjestelmästä. Työskentelymenetelmänämme oli SCRUM ja GitFlow.

Helsingin yliopiston Full-Stack Open (FrontEnd)

Taidot

Typescript, ReactJS, CSS,
HTML, Git, Node.js

Django, Python, Cypress, Kotlin

Three.js, Blender