

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, joissa voin kehittyä ja tuoda osaamistani käytännön ongelmien ratkaisemiseen.

Portfolio: <u>https://thanski.dev</u> Github: <u>https://github.com/thansgit</u>

Koulutus ja pätevyydet

Tietojenkäsittelytieteiden kandidaatti

Tampereen Yliopisto, Tampere

Työkokemus

Software developer

Haltu, Tampere

huhtik. 2023 - huhtik. 2024

lokak. 2022 - huhtik. 2023

syysk. 2019 - heinäk. 2021

syysk. 2020 - toukok. 2024

Kehitin sovelluksia hyödyntäen Kotlinia, Djangoa, Pythonia, TypeScriptiä ja Reactia. Suoritin ylläpitotehtäviä ja hallinnoin julkaisuja Linux-ympäristöissä. Toimin asiakasläheisenä kehittäjänä, toimien linkkinä teknisten tiimien ja asiakkaiden välillä. Seurasin ja osallistuin monipuolisten projektien kehitysprosesseihin alusta loppuun, saaden näin näkemystä kehityksen eri vaiheista. Käytin GitHubia versionhallintaan, yhteistyöhön ja koodikatselmointeihin.

Software developer

Here Technologies, Tampere

Kehitin ja ylläpidin frontend-ominaisuuksia TypeScriptin ja Reactin avulla. Osallistuin UI-suunnitteluun sekä uuden design-järjestelmän integrointiin tuotteeseen. Kirjoitin ja ylläpidin Cypress-testejä osana tiimityötä, varmistaen koodin laadun ja luotettavuuden. Esittelin uusia ominaisuuksia sidosryhmille ja hallinnoin tehtäviä sekä työnkulkuja Jiran avulla.

Hydrauliikka-asentaja

*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