Johannes Jokinen

LYHYESTI MINUSTA

TIETOJENKÄSITTELYN TOISEN VUODEN OPISKELIJA

Web-sovelluskehittämiseen suuntautunut tuleva IT-Tradenomi, Toimin tällä hetkellä Scrum-Masterina Ticorporate- opiskelijaprojektissa, jossa kehitetään sovellusta kitaransoiton opetteluun. Olen pelannut pitkään salibandya eri maissa, ja eri joukkueissa, joten ryhmätyöskentely ja paineensietokyky on hyvällä tasolla. Tulevaisuuden tavoitteena on löytää mukava työympäristö ja syventää ohjelmointiosaamista.

KOULUTUS

Jyväskylän ammattiopisto

2010 - 2015 | Merkonomi

Lahden urheilujoukot

2012 - 2013 | Johtajakoulutus

Jyväskylän ammattikorkeakoulu

2019 - 2022 | IT-Tradenomi

TYÖKOKEMUS

2014 Keski- Suomen liikepalvelut oy

Harjoittelija

- Kirjanpito
- Tilinpäätökset
- Sähköposteihin vastaaminen
- Muut toimistotyöt
- Osinkolaskurin luominen

2015 **TietoAkseli**

Harjoittelija

- Kolmen eri firman kirjanpito, joista yksi ulkomaalainen
- Kirjanpito
- Tilinpäätökset
- Matkalaskujen hoitaminen
- Muut toimistotyöt

2016-Burri public elements (Sveitsi + Salibandy) 2017 Maalari

- Lankkujen maalaus ja puhdistus
- Metallityöt

2017-Linköping innebandy/ Kalmarsund

2018 • Salibandyn pelaaja

2018-Eberhard (Sveitsi + Salibandy) 2019

Metallikaiverrukset

Varastotyöntekijä

- Putkien korjaus
- Yleisten työmaavälineiden korjaus

YHTEYSTIEDOT

+358 50 5353 220 jonntu@hotmail.com Eeronkatu 6 as 41 40720 Jyväskylä

OSAAMINEN

Angular + Nodejs

Angularia on opetettu koulussa, ja sitä olemme käyttäneet myös meneillään olevassa projektissa yhdessä Noden kanssa.

Javascript + Typescript

Javascriptistä oli perusteellinen kurssi, ja typescript on hyvin samantyyppinen kieli, joten molemmista on kokemusta, ja molempia on käytetty projektisovelluksessa, pääosin typescriptiä frontendissa ja javascriptiä backendissa.

MySQL + MAMP

Olen tehnyt myös tietokantoja, niin koulun kuin myös oman projektin kanssa, tässä osaaminen on vielä osittain puutteellista, mutta ei millään tapaa ylitsepääsemättömän vaikeaa.

Python

Pythonilla olen kirjoittanut muutaman ohjelman, joilla haetaan dataa internetistä, ja suhteellisen kehittyneen todennäköisyyslaskurin vedonlyöntikertoimien arvioimiseen. Tästä projektista saa lisätietoja kysymällä.

HTML/CSS

Nettisivuja on tullut tehtyä muutama, ja näitä on tarvinnut myös projektissa.

C#

Alkeet koulun kurssilta.

Muut työkalut

Office tools
Teams
Discord
OneDrive
Visual studio code
PHP MyAdmin
Zoom

Kielitaidot

Suomi Äidinkieli

Englanti Erinomainen

Ruotsi Alkeet

Saksa Alkeet