

HENKILÖTIEDOT

- Nimi Leena Palsio
- ♠ Osoite Vallilankatu 13 B 7 80220 Joensuu
- +358405963074
- Sähköposti leena.palsio@outlook.com
- Syntymäpäivä 06-04-1993
- Syntymäpaikka Nurmes
- Sukupuoli
 Nainen
- Kansallisuus suomalainen
- Kotisivu https://github.com/ITstudentFromF
- co LinkedIn

 https://www.linkedin.com/in/leen

 palsio-19b36313b/

KIINNOSTUKSEN KOHTEET

- Ohjelmointi
- Konsolipelit
- Sauvakävely
- Matkailu

KIELET

suomi englanti saksa ruotsi



LEENA PALSIO

Olen maaliskuussa 2020 Karelia Ammattikorkeakoulusta valmistunut IT-tradenomi. Etsin työ, -harjoittelu tai -kokeilupaikkaa IT-alan yrityksessä, missä pääsisin kehittämään koodaustaitojani sekä tietenkin oppimaan lisää. Tavoitteenani on saada työharjoittelun tai -kokeilun kautta jalkani oven väliin työelämässä ja vakituista työtä koodauksen parista. Opin nopeasti, minulla on koodinlukutaito ja olen motivoitunut ja tunnollinen työntekijä. Tärkeimmät ohjelmointikielikokemukseni ovat Javasta, JavaScriptistä ja CSS:stä.



KOULUTUS JA PÄTEVYYDET

elo 2016 - maalis 2020 **Tietojenkäsittelyn ammattikorkeakoulututkinto,**

tradenomi

Karelia Ammattikorkeakoulu, Joensuu

Erikoistuminen sähköiseen liiketoimintaan, olen käynyt myös ohjelmoinnin peruskurssit. Opinnäytetyö: Android-sovellus MobiDogi

koirien koulutukseen arkisissa haasteissa: https://play.google.com/store/apps/details? id=com.mobidogisovellus.mobidogi

elo 2013 - touko 2015 Liiketalouden perustutkinto, merkonomi

Pohjois-Karjalan Ammattikorkeakoulu, Joensuu Palvelut,

Joensuu

elo 2008 - kesä 2012 Ylioppilastutkinto

Joensuun Niinivaaran lukio, Joensuu



TAIDOT



KURSSIT

maalis 2020 - huhti 2020

Code Bootcamp

Saranen Consulting

Tutustuminen ohjelmistokehitykseen, tietokonelaitteiston perusteet, ohjelmoinnin perusteet, erilaiset ohjelmointikielet ja niiden käyttötarkoitukset, Git-versionhallinta, web-ohjelmointi (HTML, CSS), JavaScript, React, SQL-kieli ja sen perusteet, Docker, mobiiliohjelmoinnin perusteet, olio-ohjelmointi, pilvipalveluiden perusteet ja Demo-ohjelmien teko.