

JUSSI JOKINEN

FULLSTACK-
DEVELOPER

PÄHKINÄNKUORESSA

Olen vuonna 1984 syntynyt turkulainen. Olen kiinnostunut avoimesta lähdekoodista, web-ohjelmoinnista ja tietoturvasta.

Olen ongelmanratkaisukeskeinen ja analyttinen. Ihmisenä olen positiivinen, rauhallinen, huumorintajuinen, luotettava, nöyrä, ahkera ja tunnollinen.

Minulla on jatkuva palo kehittää itseäni ja tutustua uusiin asioihin, sekä pyrkiä elämässä eteenpäin.

Olen pyrkinyt pitämään osaamistani ja ammattitaitoani yllä omien harrastuksieni avulla. Erityisesti minua kiinnostavat LAMP- ja MERN-stack. Olen myös COSS:n ja EFFI:n jäsen.

KIELITAITO

- Suomi, äidinkieli
- Englanti, hyvä suullinen ja kirjallinen kielitaito.

SUOSITTELIJA

Katja Lorjo, Valmet Automotive Oy. Katja toimi esimiehenäni työskennellessäni Valmet AutomotiveOy:n kokoonpanolinjalla. Yhteystiedot, +35840555 8873.

KOULUTUS

TURUN YLIOPISTO

2020 - 2020 | Fullstack-täydennyskoulutus

TURUN AMMATTIKORKEAKOULU

2010-2014 | Tietojenkäsittelyn ko, tradenomi. Opinnot kesken

SAVONLINNAN AMMATTI- JA AIKUISOPISTO

2001- 2005 | Tietojenkäsittelyn perustutkinto, datanomi

TYÖKOKEMUS

2010-2015 TURUN KAUPUNKI, PÄÄKIRJASTO

TIETOTEKNIIKAN PERUSTEIDEN OPETUS

- Opetin pienryhmille tietotekniikan perusteita
- Opetuskertoja oli yhteensä 4, yhteensä 32 opetustuntia

2011-2013 TURUN AMMATTIKORKEAKOULU

KOTISIVUJEN YLLÄPITÄJÄ

- Toimin kotisivujen ylläpitäjänä Tutka- ja TikoPromo-projekteissa
- Käytetyt alustat ja tekniikat, Drupal, Joomla, sekä WordPress

2012-2013 TURUN AMMATTIKORKEAKOULU

PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ

- Toimin projektipäällikkönä TikoTrain-projektipajassa
- Projekteja oli yhteensä 5-10 kappaletta.

TAIDOT

Tietotekniikka	<div style="width: 80%;"></div>
Tietoturva	<div style="width: 60%;"></div>
Web-ohjelmointi	<div style="width: 40%;"></div>
Tietokannat	<div style="width: 50%;"></div>
Linux	<div style="width: 70%;"></div>
Tietoliikenne	<div style="width: 30%;"></div>

OTA YHTEYTTÄ

Jussi Jokinen | @n00bsaiboth

+358 41 701 6628

jussi.kokinen@gmail.com

www.linkedin.com/in/jussi.jokinen