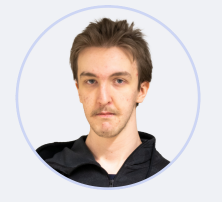
# **PAULI**



# **TIITTANEN**

## Perustieto

Olen Pauli Tiittanen. Olen 20-vuotias ja valmistunut ICT-asentajaksi Keski-Pohjanmaan ammattiopistosta 2021. Etsin työtehtäviä, jossa voin työskennellä tietokoneiden, verkko- ja käyttöjärjestelmien parissa. Työntekijänä olen tunnolinen, ahkera ja nopea oppimaan uutta. +358 404129151

Puhelin

Pauli.Tiittanen@pauli.work

**Email** 

Kannus

**S**ijainti

<u>Pauli.work</u>

Portfilio

B 🖺 Ajokortit

### **Koulutus**

#### Kpedu ICT-asentaja 2019 – 2021

ICT-asentajan Suuriltaan opein tietokone- ja tietoliikennelaitteiden asennus-, huolto-, korjaus- ja myyntitehtävät, tietokoneohjelmien asennus ja ylläpito, tietoturvallisuus ja tietoverkkojen asennus ja huolto

## Kielitaito

Suomi: Äidinkieli Englanti: Hyvä Venäjä: Alkeet

# Työkokemus

#### Centria-ammattikorkeakoulu Oy, IT-Harjoittelija 3.2023 - 10.2023

Työni sisälsi Asiakas palvelu helpdesk, puhelin ja tikettijärjestelmän (otobo) kautta Työpisteiden asennus ja ylläpito, työpisteiden sähköasennus, Tulostimien ylläpito. Tietokoneiden ja henkilöstön hallintaa Windows AD ja SCCM aulla. Myös Hieman iPhone käytöön ottoja, Ja microsoft Endpoint hyödyntäminen.

### Centria-ammattikorkeakoulu, DUDE-Projekti 9.2022 – 3.2023

Päätehtäväni oli Connect 4 robotti, suunnitella ja rakentaa Teamsiin viestiä lähettävä ovikello ja huoltaa 3D tulostin ja oppia modeloimaan 3D malleja. Viimesimpänä tehtävänä suunittelen verkkosovelusta.

Pareiks OY 4.2022 – 6.2022

Päätehtäväni oli purkutyöt, eri materiaalien erottelu.

### Kpedu, TOP-harjotukset

**Euronics Kaustinen** 10.2021 – 12.2021

Päätehtäväni oli elektroniikan huolto-, korjaus- ja siivoustyöt. Lisäksi arvioin tietokoneen korjaus- ja jälleenmyyntiarvon. **Kpedun konehuolto** 10.2020 – 12.2020 Elektroniikan huolto-, korjaus- ja puhdistus tehtävät.

# Itseoppinut taidot harrastukest yms

Löydän tietokoneista vikoja ja ongelmia sujuvasti. Hallitsen käyttöjärjestelmiä, sekä osaan myös arvioida tietokoneiden jälleenmyyntiarvoa. Olen oppinut käyttämään Gnu/Linux pohjaisia käyttöjärjestelmiä. Palvelimissa hyödynnän Proxmox-virtualisointikäyttöjärjestelmiä ja sen alla toimivaa Ubuntu-palvelinkäyttöjärjestelmää. Nykyisin hyödynnän henkilökohtaisissa tietokoneissa Arch Linux:sta.

Henkilökohtaisissa palvelin järjestelmässäni olen hyödyntänyt Windows Hyper-V, VMware- vSphere ja ESXi Tällä hetkellä hyödynnän Proxmox Virtualisointi järjestelmää, Huawei ja Quanta Kytkimiä, Docker, Docker-compose, Cloudflare DNS, OPNsense palomuurina.

Osaan koodata C/C++, Pythonia sekä hyödyntää Shell Sciptä ja Git:ä.