Yao Lu

Puh. 0413102188

Sähköposti. <u>luyao2493751@gmail.com</u>

Linkdin: https://www.linkedin.com/in/yao-lu-2022it

GitHub: https://github.com/TecJoJo

Nettisivu: https://tecjojo-personal-website.netlify.app



Yleiskatsaus

Olen korkeakoulun IT-alan opiskelija HAMK:sta, joka jaksaa ja kykenee tehdä vaikeita töitä ja haluaa oppia aina uutta. Tykkään koodata ja ratkaista ongelmia vapaa-ajallani, sekä puhun sujuvasti suomea, englantia ja kiinaa. Luonteeltani olen hyvin ahkera ja tarkka ja olen aina tullut toimeen työkavereideni kanssa. Uskon siihen, että opiskelua ei koskaan kannata lopettaa ja taitoja pitää ylläpitää.

Koulutukset	1.2022 – 2024(arvioitu)	Hämeen Ammattikorkeakoulu Tieto- ja viestintä tekniikka insinööri tutkinto	
		60 opintopistettä suoritettu HAMK:stä ja keskiarvo noin 4.7/5. 40 opintopistettä Aiemmin hankitun osaamisen hyväksiluku (AHOT)	
	8.2020 – 12.2021	Metropolia Ammattikorkeakoulu Ajoneuvon insinööri tutkinto	
		Tein 8.2020-12.2022 töitä iltaisin ja kävin koulussa päivällä. Hain tieto- ja viestintä tekniikka AMK opintoihin kesken opintoja.	
	8.2015 - 6.2018	Autoalan perustutkinto	
Työkokemus	8.2019 –1.2022	Atoy autohuolto, ruukintie 7-9, 02330 Espoo Automekaanikko	
		Mekaanikon työstä olen oppinut tekemään töitä järjestelmällisesti ja loogisesti, joita pystyn hyödyntämään omassa elämässäni kuin myös ICT-alalla.	

Suosittelija: Janne Björkman korjaamopäällikkö 010 232 8 411 janne.bjorkman@atoy.fi

Osaamiset ja vahvuudet

React.js

Alkuperäinen web-projekti (työn alla mutta melkein

valmis): https://welcome-to-yao-

website.netlify.app/

Forked-projekti: https://project-recipe-

search.netlify.app/)

JavaScript

(Alkuperäinen web-projekti: https://tecjojo-personal-

website.netlify.app)

TypeScirpt

C#

(App-

Projekti:https://github.com/TecJoJo/InvoiceAppProjectC-

HTML5& CSS3

Python

Linux System Administration

Git versionhallinta

Tietoverkkotekniikan perusteet(Cisco)

Henkilöauto ajokortti

Työturvallisuuskortti

Harrastukset

Ohjelmointi

Kalastus

Kuntosali

Jooga

Elokuva