



ELIAS GREIG-VISTNES

GitHub: github.com/TheN4meless0ne

Portefølje: egreig-vistnes.it3.iktim.no

PROFIL

Jeg er en engasjert fritidsprogrammerer som har erfaring og kunnskap innenfor kodespråk som HTML, CSS, Java, JavaScript og Python.

På fritiden gamer jeg, i tillegg til å jobbe med egne programmeringsprosjekter og å trene. Jeg har nylig signert arbeidskontrakt med Einherjar Esport og ser frem til å bidra som trener hos dem.

Jeg har også erfaring med hvordan man setter sammen og bytter komponenter i datamaskiner etter å ha bygget min egen datamaskin, og vært utplassert hos Aker BP i arbeidsuken i 2022.

I 2018 deltok jeg på lokalt arrangert kodeklubb.

KONTAKTINFORMASJON

TELEFON:
+47 40 08 60 95

LINKEDIN:
linkedin.com/in/egreig-vistnes

E-POST:
Skole:
egreig-vistnes@elev.rogfk.no

Personlig:
egvsola@gmail.com

UTDANNING:

Vågen Videregående skole

2023 - 2025

(aug 24 – jun 25) Informasjonsteknologi år 2

(aug 23 – jun 24) Informasjonsteknologi og Medieproduksjon år 1

ARBEIDSERFARING

Einherjar Esport | Trener

Arbeidskontrakt signert 04.02.2025

Kongeparken | Eventyrer (deltidsstilling/sesongarbeid)

01.07.2024 til 20.10.2024

Gjennomført *Bamseakademiet*. Jobbet med gjestekontakt, drift av attraksjoner og serveringssteder. Lærte å skape gode opplevelser for gjestene og håndtere ulike situasjoner i et hektisk arbeidsmiljø. Erfaring med samarbeid, problemløsning og å jobbe med mennesker.

Aker BP | Praktisk yrkesorientering

Juni 2022

Installerte ny lagringsplass og oppgraderte operativsystem på bærbare datamaskiner som skulle sendes som en del av Aker BPs bidrag til Ukraina.

REFERANSER

Kontaktlærer for 2IT på Vågen Videregående Skole

Sondre Grønås, +47 94 03 71 12

sondre.gronas@skole.rogfk.no

Andre referanser oppgis ved forespørsel

FERDIGHETER

Programmering

- God kunnskap innenfor HTML, JavaScript og CSS
- Kan også litt Java og Python
- Kan lære andre programmeringsspråk ved behov.

Installasjon av komponenter på bærbar og stasjonær PC

Installasjon av operativsystem Windows 10 og 11, Ubuntu Linux