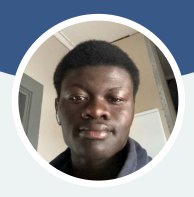
#### Sekou Kosiah



### Personalia



Sekou Kosiah



Sekoukosiah82@gmaill.com



+4797301592



Knipleveien 58A 1613 Fredrikstad



9. november 2003



Klasse B Automat

# Språkkunnskaper

Engelsk

Norsk

Mandingo

## Egenskaper

- Backend Python, Java, Springbot, C, C++, .NET/C# og Docker
- Frontend HTML, CSS, Bootstrap, React, Javascript og Javalin
- Database MySQL og SQLite
- Software Engineering Agile, Waterfall og Testing
- Datanettverk WireShark og Virtuell Maskin
- Robotprogrammering Arduino og RoboDK
- Unity og Unreal Engine

### Karriere mål

Å jobbe for en organisasjon som gir meg sjansen i å forbedre mine ferdigheter og kunnskap samtidig vokse sammen med organisasjonens mål.

## Utdanning

Ingeniør-faget, Data Tress-linje Høyskolen i Østfold, Halden	aug. 2022 - Dags dato
Påbygg VG3 Fredrik II VGS, Fredrikstad	aug. 2021 - juni 2022
IKT-Servicefag VG2 St.Olav VGS, Sarpsborg	aug. 2020 - juni 2021
Salg, Service og Samferdsel VG1 Fredrik II VGS, Fredrikstad	aug. 2019 - juni 2020
Grunnskole	aug. 2009 - juni 2019

## Arbeidserfaring

Tilkallingsvikar for Team 3 Baterød BPA Sarpsborg Kommune, Sarpsborg	mai 2024 - Dags dato
<b>Vekter</b> Quality Security AS, Fredrikstad	mai 2023 - nov. 2024
<b>Lagermedarbeider</b> Surf rides AS	mai 2022 - juli 2022
<b>Tilkallingsvikar</b> Europris	nov. 2021 - april 2022
Praksis elev for IT-avdeling hos Akademiet VGS Akademiet VGS, Fredrikstad	sep. 2020 - juni 2021
Praksis elev for Kontoradministrasjon hos	okt. 2019 - mars 2020

### Prosjekter

PSS Securitas, Sarpsborg

**PSS Securitas** 

- Teknologi Prosjekt Protype for chat-webapplikasjon til elever og lærere for å kommunisere i sanntid.
- Software Engineering Prosjekt Prototype for IoT-applikasjon til eldre mennesker.
- Rammeverk og .NET prosjekt Prototype for varelager-system i sanntid.
- Robot prosjekt for bedrift Lager en Automatisert Coating process for bedriften CH Evensen i Fredrikstad(teoretisk gjennomført).
- Laget ferdig nettside for en nykommet bedrift. (https://waiterbell.no/)
- Bachelor Under utvikling: Innføring av Patologi i VR.