

Taheera Ahmed

📍 Bergsligata 3B, 7017 Trondheim, Norge

☎ +47 949 86 709

✉ taheera@hotmail.com

🌐 [Taheera Ahmed](#)

🐦 [@taheeraahmed](#)

Nøkkelkvalifikasjoner

- Webutvikling
- TypeScript
- Kotlin
- React
- Git
- Python
- Datavarehus
- SQL
- C
- C++
- Django
- Latex
- KiCAD
- Smidig programvareutvikling

Utdannelse

- 2017-d.d. **Datateknologi**, *Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet*
- 4. klasse med hovedprofil "Databaser og søk"
 - Kombinasjon av programmering, matematikk og kunnskap om teknologiske løsninger innenfor IT.
- 2013-2016 **Studiespesialiserende m/realfag**, *Jessheim Videregående skole*

Jobberfaringer

- Sep. 2021-d.d. **Fullstack-utvikler**, *Dreamknit*
- Start-up som har laget en algoritme for å lage egendefinerte strikkeoppskrifter
 - Programmerer en nettside for at kundene kan lage et design basert på algoritmen
 - Front-end: React TypeScript, back-end: Django (Python rammeverk)
- Aug. 2021-d.d. **Studentambassadør for SoMe**, *NTNU*
- Lager innhold for @ntnustudent på instagram med 23.000 følgere.
 - Samarbeider i et team på 10 studenter
- Aug. 2021-d.d. **Jævli Flink Sesong 2**, *NTNU*
- Videoserie NTNU lager for å motiverer flere tusen jenter til å studere og velge et teknologirettet studie.
 - Lager innhold fra hverdagen min som student

Frivillig arbeid

- 2020- d.d. **Webutvikler**, *Fotogjengen på Studentersamfundet*
- Jobber i et team og lager en nettside for fotogjengen på samfundet: **Github repo-et**
 - Fullstack-utvikler
 - Front-end: Typescript med React, back-end: Kotlin (hovedsakelig)
- 2019-2020 **Bedriftsarbeider**, *Elektronikk- og teknologidagen*
- Bedriftsmesse som arrangeres på NTNU Gløshaugen
 - Bidro med å knytte kontakt med opp til 18+ elektronikkbedrifter

Prosjekter

- AI Chatbot **Github repository**
- Skrevet i Python (har brukt TensorFlow biblioteket)
 - Brukt maskinlæring (et nevralt nettverk) for å lære bot-en å snakke.
- Nettside **www.taheera.no**
- Front-end: ReactJS
 - "Landing-page" som fronter meg inkludert CV-en min og enda flere prosjekter