

Dato: 08.11.2019

Sted: Pilestredet 35

Prosjektskisse hovedprosjekt data ved Oslomet

Forbedring av søknadsprosesser ved hjelp av maskinlæring

Atika Gondal s315301

Pedram Rahdeirjoo s325906

Tsegazab Tesfay s325857

Erik Snilsberg s325872

Oppdragsgiver: Innovasjon Norge

Adresse: Akersgata 13, 0158 Oslo

Tlf: +4722002500

Kontaktperson: Håvard Andersen

Tlf: +4790122552

Epost: havard.andersen@innovasjon norge.no

Prosjektbeskrivelse

Om oppdragsgiver:

Innovasjon Norge tilbyr tjenester innen finansiering, rådgiving, kompetanse, nettverk og profilering for å hjelpe gründere og etablerte bedrifter. Da vi møtte dem beskrev de seg selv som Norges største bank.

Oppdragsgiverens beskrivelse av oppgaven:

En åpen oppgave der man skal benytte seg av maskinlæring til å automatisere eller forbedre prosesser/tjenester innad i Innovasjon Norge.

Vi har møtt dem og funnet ut at vi skal bruke maskinlæring med Python til å gå gjennom søknader hos Innovasjon Norge og forsøke å kategorisere disse. Oppgaven er tilpasset nybegynnere innen maskinlærings-faget. Vi vil jobbe med oppdragsgiver for å utarbeide flere detaljer om oppgaven etter hvert.