

Møtereferat

Til stede: Alexander Holt, Birk Narvhus

Forfall:

Kopi til:

Gjelder: Veiledningsmøte

Møtetid: Torsdag 21. Mars 2024 kl 13:00 Møtested: Veiledningsmøte

Signatur: Birk Narvhus

Sak 1:

Modellen virker lovene, men får ikke fortsatt før jeg har tilgang til NTNU maskin. Jeg skal gjøre klar en kjørbar modell, som skal være klar til jeg får tilgang etter påsken. Datasett og grunnleggende modell arkitektur er valgt til OpenEDS, autoenkoder, k-means og kontrastiv taps modell.

Sak 2:

Ukene etter påsken skal de prioriteres jobbing mot en funksjonell modell. Det skal implementeres i hvert fall en tradisjonell algoritme, som må testes opp mot modellen. Jeg skal få tilgang til Vizlab maskin, for å trene modellen. Det er flere som skal bruke labben, så helst må jeg bruke den senere på dagen når det ikke er folk der.

Ved videre arbeid må jeg se an hva som er mulig å gjennomføre, og prioritere lavt først, så jeg får et fullstendig resultat. Deretter kan jeg jobbe mot et bredere mer utdypende resultat.

Sak 3:

Slutt produktet skal teste modellen mot tradisjonell modell. Dette kan gjøres ved å plote dette mot vanlig modell. Burde også se på andre metoder for å teste klynge algoritmer. Rapporten må skrives på en overkommelig måte, der en 2. klassing skal kunne forstå.

Postadresse
7491 Trondheim

Org.nr. 974 767 880

Besøksadresse
Hovedbygningen

Telefon
+47 73595000

Saksbehandler
Birk Øvstetun
Narvhus
Birkon@stud.ntnu.no

Norway
Høgskoleringen 1

postmottak@ntnu.no
www.ntnu.no