# Bachelorprosjekt i data/informasjonsteknologi ved OsloMet

13.11.2020, Oslo

#### **Studenter**

s325861 – Daniel Nguyen (HINGDATA)

s330533 – Asso Rostampoor (INFORMATIK)

s331419 – Soukaina Salam Qzaibri (HINGDATA)

s325855 - Athisaiyan Suresh (HINGDATA)

#### **Oppdragsgiver**

Selskap	TietoEVRY
Adresse	Karenslyst Allé 53, 0278 Oslo
Telefon	+47 908 03 704
E-post	Andrija.durovic@tietoevry.com

## Kontaktperson hos oppdragsgiver

Navn	Susanne Vernersson
Stilling	Senior Consultant
Telefon	+47 909 89 774
E-post	Susanne.Vernersson@evry.com

## Beskrivelse av prosjektoppgaven: Analytisk webapplikasjon for prosjekt «D»

TietoEVRY skaper digitale fortrinn for virksomheter og samfunn. Vi er en ledende aktør innen digitale tjenester og programvare, med lokal tilstedeværelse og globale evner. Våre nordiske verdier og arv danner grunnlaget for vår suksess.

Kilde: Hjemmesiden til TietoEVRY.

Vår oppgave er å utvikle en analytisk webapplikasjon til en eksisterende løsning. Tanken med dette prosjektet er at vi skal jobbe med Analytics og en separat frontend til en løsning som allerede eksisterer i dag. Den eksisterende løsningen er Söderberg & Partners tjeneste kalt «D», som er et alternativ til depositum ved leie av bolig for privatperson. Vår analytiske frontend løsning skal gjøre det mulig for Söderberg & Partners å se på statistikken av kundens interaksjon med prosjektet D.

#### Teknologistacken som skal brukes:

- Analytics - Jira

- React - En for av database (ikke bestemt ennå)

- Bitbucket - Muligens Azure