

# 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

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

## Kontaktperson hos oppdragsgiver

<b>Navn</b>	Susanne Verneresson
<b>Stilling</b>	Senior Consultant
<b>Telefon</b>	+47 909 89 774
<b>E-post</b>	Susanne.Verneresson@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
- React
- Bitbucket
- Jira
- En for av database (ikke bestemt ennå)
- Muligens Azure