

Prosjektskisse av hovedprosjekt i data ved OsloMet

Sted og dato: Oslo, 07.11.2018

Gruppens medlemmer:

- Henrik Finnerud Larsen (s315317)
- Tommy Pedersen (s306650)
- Martin Strøm Olsen (s198225)
- Adrian Vedum Håland (s315308)

Oppdragsgiver:

BBL digital

Adresse: Akersgata 35/39 0158 Oslo

Tlf: +47 24145520

BBL Digital digitaliserer boligforvaltning i Norge gjennom bransjeledende kompetanse, innovasjon og brukervennlige løsninger. Vi utvikler og drifter digitale arbeidsverktøy og kommunikasjonsflater for våre kunder som til sammen forvalter mer enn 300 000 boliger og har 580 000 medlemmer.

Kontaktpersoner: Astrid Reinholdt Belsvik arb@bbl.no (+47 41437995), Knut-André Kristiansen kak@bbl.no, Jan Erik Hermansen jeh@bbl.no

Fakturagodkjenning

Vi har flere millioner fakturaer som går i gjennom systemene våre hvert år. Disse fakturaene blir godkjent av en eller flere personer, før de går videre i gjennom systemene. Vi trenger en løsning for brukerne som skal godkjenne disse fakturaene. Brukerne er i alle aldre og med forskjellig utdanning og bakgrunn. Så det er viktig at løsningen er intuitiv og lett å bruke.

Funksjonelle krav

- En eller flere skal kunne godkjenne en faktura.
- Bruker skal kunne avvise faktura.
- Mulig å kommentere på en faktura.
- Forhåndsvisning av fakturavedlegg.
- Attesting av faktura.
- Utlisting av aktive og historiske fakturaer.
- Det kan være flere funksjonelle krav, men dette vil vi diskutere nærmere med dere ved oppstart.

Ikke-funksjonelle krav

- Mobile first.
- Tilgjengelig på alle plattformer (gjærne PWA).
- Hastighet (millioner av linjer, både aktive og historiske).
- Det kan være flere ikke-funksjonelle krav, men dette vil vi diskutere nærmere med dere ved oppstart.

Teknologi/Hosting

På nåværende tidspunkt ser det ut til å stå mellom skyløsningene Google Cloud og Microsoft Azure som utgangspunkt for prosjektet. Dette blir avgjort nærmere prosjektets start.

UI/UX

Det er ikke krav til at dere har kompetanse på dette, men det er et pluss om dere har interesse av å bygge en intuitiv og brukervennlig løsning.

