

# Din mægler opgave dokumentation

Emil Jensen, WU11

Link til github: <https://github.com/rts-cmk-wu12/din-m-gler-ekj05>

Api mail og kode: [emil@mail.dk](mailto:emil@mail.dk), 123456

## Teknologi-stack:

Til denne opgave har jeg brugt javascript og sass styling, jeg valgte sass over tailwind da jeg synes det er lettere og mere overskueligt.

Jeg har brugt react-slider biblioteket (<https://www.npmjs.com/package/react-slider>) til "boliger til salg" siden for at lave et filter med en double slider. Desuden betyder det også at der er nogle problemer med npm install, så når projektet åbnes i en ny mappe kør npm install --legacy-peer-deps.

## Tredjepartskode:

Den eneste form for tredjepartskode jeg har brugt, er hjælp fra chatGPT til diverse debugging og forståelse af problemer med min logik i koden.

## Argumentation for valg:

De eneste større ting jeg har ændret i designet, er banneret på både log ind og opret bruger siderne, da det på Figma filen ikke bare har anderledes styling fra de andre bannere men teksten er også på engelsk. Jeg har lavet det med dansk tekst og samme styling som de andre bannere på siden, så det følger det overordnede design bedre.