Obligatorisk oppgave 2 i Al for Niklas Hagabakken-Haugland

Rapport:

Link til deployet nettside/app/produkt:

https://weatherappn.vercel.app/

Link til Github rep:

https://github.com/hbakken00/weatherapp

Som svar på oppgaven og valgt "produkt" valgte jeg å lage en værvarslings-app. Den er funksjonell og de implementerte funksjonene fungerer. Den har et søkefelt hvor bruker kan søke på hvilket som helst sted i verden og få nåværende værinformasjon. Den benytter API fra:

openweathermap.org

I prosjektet har jeg benyttet chatGTP-4o. Jeg har benyttet DALL-E til å generere grafikk og iconer. (Jeg fant ut at Det finnes bedre AI verktøy for å lage slike iconer på webben..) https://www.logoai.com/icon-generator. Jeg forsøkte meg litt på dette og det er dokumentert, men jeg fikk mye rare resultater!

Alle promts er screenshottet og ligger i mappe under weatherAl\dokumentasjon\Screens av prosess med ChatGTP og er nummerert i kronologisk rekkefølge. Det var ikke mulig å "share" med link til chattene da jeg fikk feilmelding: Sharing conversations with user uploaded images is not yet supported

Jeg valgte å skrive i js react siden det er dette språket jeg mestrer best, og var overrasket over hvor god kode den skriver. Jeg merket at det er vanskeligere og mer utfordrende å bygge videre på prosjektet med chatGTP desto stort prosjektet blir. Jeg føler den stadig kan glemme helhet i prosjektet, roter med filnavn osv. Der kan nøyaktige formulerte prompts være redningen og til god hjelp fant jeg ut!

Det har vært noe jeg måtte assisstere slik som nøkler og endepunkter til api fetch, hvor den gir en del sudo kode som egentlig ikke stemmer. Det er kommentert i koden. Videre promtet jeg om en tilbakeknapp og det integrerte den godt med react router. Pushet til github og hostet på vercel