Egenvurdering

Dag 1 - 17. juni

Hva gikk bra?

Mange gode spørsmål og avklaringer under møte

Hva kunne vært bedre?

· Respektere tidsforbruk av planlegging og ikke bli "stuck" på et sted

Hva lærte jeg?

 Bedre forståelse for planleggingsfase med fokus på en mer konkret og ferdig dokumentasjon i stedet for en bedre påbegynt men uferdig dokumentasjon

Neste steg / forbedring

 Jeg vil fokusere på å planlegge noe som kan ferdigstilles innen tidsrammen, slik at det kan brukes videre.

Dag 2 - 18. juni

Hva gikk bra?

- Revidering av design dokument gikk veldig bra og føler jeg fikk dekket det jeg ville etter å ha tenkt det over natten
- · Oppsett av utviklingsmiljø gikk bra uten noen problemer
- Supabase Auth er noe jeg har brukt før så det gikk fort å sette opp

Hva kunne vært bedre?

- Teknisk dokumentasjon i form av kommentarer i brukerautentisering
- Middleware redirect logikk, jeg tenkte at jeg kunne fase ut URL routes i arrays for å se forenkle prossesen hvor logikken sjekker protectedRoutes, publicRoutes osv for å vite hvem som skal redirectes

 Innlogging funksjon burde blitt laget i klient-side, dette er trygt i vår situasjon og da slipper man å implementere omveier/API routes for å implementere en server-side funksjon for det

Hva lærte jeg?

- Det er lurt å skisse en rask visuell løsning og planlegge kjapt så man kan kommentere langs veien i stedet for å få alt opp og så kommentere koden
- Middleware redirect gikk litt kjapt for å kunne rulle ut, det var ikke noe kritisk feil eller problem så dette går fint å fikse
- Lærte mer om forskjeller mellom server- og klient-komponenter, og hvordan de påvirker hverandre.

Neste steg / forbedring

Bruke litt tid neste dag på å gå over koden, kommentere og fikse middleware logikk

Dag 3 - 19. juni

Hva gikk bra?

- Fikk ordnet middleware, og kommentert kode
- Prøvde meg på å løse et render problem med navbar, fikk prøvd flere løsninger

Hva kunne vært bedre?

 Planlagt, tatt høyde for session management med tanke på at navbar bør ha mulighet for login/logout/links (dashboard..)

Hva lærte jeg?

 Videre erfaring med session management, og problemer ved server/client session oppdateringer som må taes høyde for

Neste steg / forbedring

Vurdere å bruke mer tid om det er tilgjenglig etter jeg har gjort alle arbeidsoppgavene

Hva gikk bra?

- Begynte enkelt å teste lokalt med noen javascript filer, klasser og dummy data som gikk veldig bra med å sette opp
- Kom ganske langt og løste problemer relativt kjapt

Hva kunne vært bedre?

Ikke noe særlig jeg kunne gjort bedre uten kunnskap og erfaring, som jeg nå har fått

Hva lærte jeg?

Lærte mer om klasser, og instances

Neste steg / forbedring

Fortsette med implementering av klasser for fordelingslogikken i prosjektet

Dag 5 - 23. juni

Hva gikk bra?

- Det gikk kjapt å lage en ny Google service account, og integrere de nye environment variablene i prosjektet
- Fikk gjort ferdig fordelingslogikken som fungerte slik det skulle med en god tidsbruk av 0.8 1.2 ms
- Begynte med dashboard komponenter som var raskt å sette opp

Hva kunne vært bedre?

· Avvik med deploy av prosjektet i Vercel. Glemte å kommentere ut ubrukt imports og verdier

Hva lærte jeg?

· Husk å sjekke etter ubrukte imports, react states og andre verdier

Neste steg / forbedring

Ta lærdom i hva jeg lærte

Dag 6 - 24. juni

Hva gikk bra?

- · Print funksjonalitet gikk veldig bra, med noen problemer som ble løst raskt
- Klarte å løse manuell redigering ved hjelp av kollega

Hva kunne vært bedre?

 Føler at jeg kanskje ikke har vært så flink med dokumentasjon hver dag siden jeg har vært oppslukt i å få alt til å fungere. Dette resulterer med mye å gjøre av dokumentasjon på slutten

Hva lærte jeg?

- · Være litt mer fleksibel og integrere dokumentering i evt slutten av hver arbeidsprosses
- Kan ikke sende mye data i json format via url query, brukte derfor localStorage for å lagre/hente data fra liste og inn i utskrift siden

Neste steg / forbedring

Fokusere mer på en balansert arbeidsprosses med utvikling og dokumentasjon samtidig