

## Gruppe

Levere samlet som gruppe. Dere må derfor være enige om det som skrives her.

Link til repo: [https://github.com/Ranum99/g9\\_webbapp\\_eksamen](https://github.com/Ranum99/g9_webbapp_eksamen)

## Hvordan ble oppgavene fordelt?

Fordel 0-3 poeng per rute. Ingen skal ha 0 og alle kan ikke ha 3 over alt.

0 = Ingen

1 = Minimalt

2 = Moderat

3 = Mest

	Prosjekt*	Backend	Frontend	Testing	Annet**
Anders	1	0	1	1	2
Jonathan	1	2,5	3	2	2
Martina	1	1	2	1	
Aleksander	3	3	1	1	2

\* Prosjektkolonnen er knyttet til prosjektstyring (Trello, GitHub, Discord m.m).

\*\* Hvis annet spesifiser hva

## Hvordan har samarbeidet fungert?

Hvem som har gjort oppgavene:

**Oppgave 1:** Aleksander har gjort alt av kode og funksjonalitet og noe design, Martina har gjort noe design

**Oppgave 2:** Jonathan har gjort mer eller mindre alt av kode og design, samt tester. Anders har prøvd å gjøre tester, men har hatt store pc-problemer. Anders har gjort refaktorering av api-et

**Oppgave 3:** Aleksander og Martina

**Oppgave 4:** Martina prøvde å gjøre denne oppgaven, men fikk det ikke til. Endte med at Aleksander og Jonathan gjorde den 50/50 på det som nå er gjort.

Hvilke antagelser gjorde dere i oppgaven?

Fylles ut om det er noe spesielt å si

Hvilke deler av oppgaven trenger utvidet forklaring?

Fylles ut om det er noe spesielt å si

Hvilke problemer oppstod underveis og hvordan ble de løst?

Anders har møtt på store problemer med å kjøre prosjektet. Har prøvd å feilsøke selv, men også med lærers hjelp, men kom ikke frem til noen svar. Han har også prøvd seg på flere pc-er. Dette har gjort at anders ikke har fått gjort like mye som han ønsket.

Jonathan slet med å få laget user-slot på oppgave 2.

Etter en misforståelse på oppgave 3 endte det opp med at både Aleksander og Martina gjorde oppgave 3. (koden til Aleksander er den som ble værende i prosjektet)

Annet

**Anders:** Reffaktorering av API

**Jonathan:** Gått over kode til Anders

**Aleksander:** Sette opp prosjekt, samt sette sammen prosjekt, ferdigstille og levere prosjekt

**Oppgave 2:** NB!: må velge bruker for at applikasjonen skal kunne fungere

**Oppgave 3:** Vil finne riktig kombinasjon etter et forsøk i terminalen i VSCode