## Gruppe

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

## 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 | 1 | 2 |
| Martina | 1 | 1 | 2 | 2 |  |
| Aleksander | 3 | 3 | 1 | 0 | 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 har gjort alt

### 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