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

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).

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

^{**} Hvis annet spesifiser hva

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