

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**
Mostafa Ali Haider	2	2	3	2	
Yahye Abdi Ahmed	2	3	2	2	
Dilbrin Hassan	2	2	3	2	
Heljar Andreas Nilsen Korbi	2	2	2	3	

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

** Hvis annet spesifiser hva

Hvordan har samarbeidet fungert?

Samarbeidet har gått ganske greit når vi først har jobbet sammen. Vi har hatt noen problemer hvor kommunikasjonen mellom gruppen har vært ganske dårlig, som har resultert til at vi har tapt tid på ingenting. I tillegg så har det krasjet med andre fag som hadde kortere eksamensfrister.

Hvilke antagelser gjorde dere i oppgaven?

Vi antok at oppgave 1 var lettere enn påvist, som overrasket oss og gjorde at det ble brukt mye tid der. Oppgave 2 var vanskelig, men var ganske rett frem.

Hvilke deler av oppgaven trenger utvidet forklaring?

I oppgave 1, så er man nødt til å refreshe siden selv etter å sendt inn besvarelsene sine. Ved å starte på nytt så vil du komme til de samme oppgavene dersom du ikke refresher. Divisjon operasjonen fungerer ikke slik den skal, du vil ikke motta riktig svar selvom du svarer riktig. Du må derfor bruke alle forsøkene for å gå videre.

I oppgave 2, etter å opprettet en bruker, konkurranse, økt eller treningsmål så må man refreshe siden selv for at resultatene skal dukke opp.

Hvilke problemer oppstod underveis og hvordan ble de løst?

Vi brukte god tid på å gjennomføre oppgave 1, noe som ikke var forventet. Vi slet med å få telleren av forsøkene til å fungere optimalt. Mens vi ventet på hjelp rundt dette brukte vi tiden på å gjøre oppgave 2.

Annet

Det hadde vært fint om den første oppgaven ikke hadde virket vanskeligere enn resten. Mulig vi gjorde det på feil måte som gjorde at det føltes vanskeligere.

https://github.com/sirsa4/webApp_eksamen.git