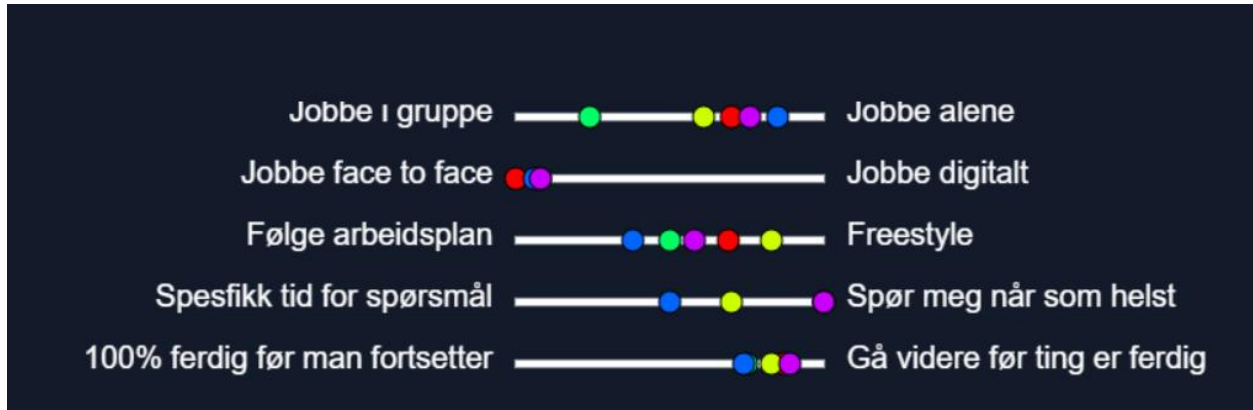


## GR-KUNN-FERD

Står beskrevet i hovedrapport

## FS-ANALYSE

Vi bruker sliders i en WEBFORM for å samle inn data om gruppens medlemmer.



Her er løsningen vi valgte. Vi mener at egenskapene vi har valgt å måle er relevante for gruppearbeid, da alle gruppens medlemmer får en bedre forståelse av hvordan de andre medlemmene foretrekker å arbeide. Brukerhistorier skrives om i hovedrapporten.

## FS-SYSTEM med FS-SYSTEM-STEg

1. Brukeren inputter navn, mail og verdier for de ulike punktene vi ønsker å måle
2. Dataene submittes og konverteres til JSON før de sendes til en ekstern web-server
3. Dataene hentes fra den eksterne web-serveren, pushes inn i en array, og fremstilles grafisk ved bruk av Canvas API.

De ulike funksjonene er kommentert i JavaScript-koden.

I de fleste tilfeller navngir vi variabler på en kort og forklarende måte. Unntak er variabler vi skal bruke veldig mange ganger i begrensede deler av koden. Her er variablene gjerne navngitt med kun én bokstav for å begrense unødvendig tidsbruk. Andre korte variabler er tellere.

## FS-TEST

Gjennom hele arbeidet testet vi kontinuerlig, stort sett etter hver linje med kode for å sjekke at alt fungerer som vi planla. Ved å teste så ofte begrenset vi tid brukt på å lete etter feil. I CSS ble det mye frem og tilbake for å få siden stylet som vi ønsket, og i JavaScript testet vi at de ulike funksjonene gjorde som de skulle. Funksjoner som logget variabel-verdier og output i konsollen ble flittig brukt til dette.

## **GITHUB-SAMARBEID**

Vi har brukt GitHub for opplasting av filer og dokumentasjon av hva gruppens medlemmer har bidratt med. Issues har blitt brukt for å få god oversikt over hva som må gjøres, hva medlemmene holder på med, og hva som er ferdig. Medlemmene i gruppen har støtt på problemer med GitHub, og har derfor ikke brukt det så mye.