### Forventningsafstemning

https://trello.com/invite/b/JuRsz1g0/85e0a4fa02e5f391801c6bfe7a6f68fa/piefit https://drive.google.com/drive/folders/15G2wuTS2WTP2S\_H5vHTLziOGklxTCo7X?usp=sharing

### Generelt om projektet:

- Programmeringen og generelt opgaverne i projektet opdeles bedst muligt ligeligt mellem alle 4 gruppemedlemmer
- Pair-programming bruges ved behov
- Opgaverne i projektet skæres ned i så små bidder som muligt, så det er overskueligt hvad der skal laves og hvordan det gøres bedst
- Programmeringen tager udgangspunkt i at arbejde på branches, og ved hvert merge samles vi og gennemgår hvad man har lavet og i fællesskab puller alle det nye merge så vi sikre at alt fortsætter med at virke
- Design/prototyper der ikke når at blive udviklet, designes bedst muligt i figma til præsentation af tankegangen

# Programmeringskrav:

- Backlog og Pseudo kode skal være på plads inden udvikling, og opdateres løbende
- Al navngivning af mapper, filer, funktioner, argumenter, parametre, kommentare osv.
  Skal skrives så en fremmed læser vil kunne se vores filer og LET læse sig til hvad det betyder, og hvad der hænger sammen.
- Al navngivning og tekster foregår på engelsk
- Der skal som MINIMUM skrives EN kommentar til hver funktion som fortæller hvad funktionen gør
- Opgaverne udføres på hver sin branch, og merges løbende sammen med main branch ved fælles gennemgang
- Designet af website foregår efter Mobile first, så mobil designet skal være færdig og fungere før vi arbejder på yderligere enheder

#### CSS:

- http://getbem.com/introduction/ Overordnet struktur på hvordan syntaks skrives
- CSS Variabler anvendes til globale settings
- CSS indholdsfortegnelse

#### JS

Javascript funktioners children skal indeholde parent navnet også

### Rapport:

- Noter undervejs i ens egen udviklingsprocess så det er let at vidensdele

### Produktionsplan

### Website:

#### Administrator:

- Administrator kan oprette træningskort, samt lave kladder af træningskort så indtastet data er gemt og kan indlæses igen til efterfølgende arbejde
- Administrator login med email og password

### Bruger:

- Brugerne kan interagere med websitet i den forstand at de kan notere og markere deres gennemførsel af trænings kortene og dertil plotte deres data
- Brugerlogin med email og password
- Bruger skal have deres egen database hvor de kan se deres kort samt hvad de har gennemført og hvornår

# Arbejdsplan

- Som udgangspunkt mødes vi alle på skolen og arbejder dagligt, men arbejdsdage hjemmefra aftales løbende (min. 1 dag hjemme for Christine)
- Arbejdsdagen starter alle hverdage kl. 09:00 og slutter kl. 15:00 med indlagte pauser af 5 min. Pr. time, samt frokostpause omkring 12:00 i 30 min.
- Weekendarbejde aftales undervejs hvis nødvendigt
- Når arbejdsdagen er slut, har man FRI! Medmindre andet aftales.
- Løbende statusopdateringer forventes såfremt man arbejder videre i sin fritid
- Daglig opfølgning på Trello opgaver
- Daglig ajourføring ved sygdom eller anden manglende/forsinket fremmøde via Discord

# Spørgsmål til underviserne