1. Stat

- i. Fast møte Torsdag 14.15
- ii. Siste møte mandag 02.11.20 klokken 10.15
- iii. Hvordan går det med oppgave 1.->3.? (Markus)
 - 1. Fikser etterpå
- iv. Hvordan går det med oppgave 4? (Sarah)
 - 1. Fikser begrunnelse for strukturen vår før fredag
- v. Hvordan går det med oppgave 5? (Maren)
 - 1. *Ikke til stede.* Oppdatering til stede nå. Ting er gjort og det er nice.
- vi. Hvordan går det med oppgave 6? (Andrine og Thomas)
 - 1. Ting går som det skal. Spør veilder om ting er ok etterpå. Ting var ok.
- vii. Hvordan går det med oppgave 7? (Markus og meningene til Sarah)
 - 1. Ting er ok. Vi spør veileder etterpå om det er ok. 2 er ikke en JS. Form, gå gjennom match, chatte med match, Scrolle opp, bankende hjerte. Ikke storage som js det er bare et pluss. MÅ ha 4 js.
- viii. Hvordan går det med oppgave 8? (Thomas)
 - 1. Alle html må være ferdig innen 18.10 men mange før. Thomas har laget et nice skjema som ligger på github.

2. Gjennomgang av idè

- i. Snakke om hva vi bygger igjen for å sikre seg at alle er på samme bølgelengde
 - 1. Vi gir folk match utfra deres verv, exphil karakter osv. Ingen sveip eller krav på macther. Du chatter med en robot som alltid svarer det samme.
- ii. Ta en titt på sitemappet og se over mappestrukturen
 - 1. ser ok ut. Bør ha stiplet linje inn til hovedside? Profil knappen kan også sende deg til å logge ut. Sarah fikser i løpet av dagen.
- iii. Markus redegjør kort hvilke js-filer vi trenger
 - 1. Har gjort dette. Vi trenger 4 ULIKE js filer En del js skal kjøre på alle sider. Noen bare til hver sin side. Ting er rart men vi fikser på et vis.

3. Diskusjon av design

- i. Gjennomgang av mockupsa og tekstfiler som beskriver innholdet.
 - 1. Ting er nice. Markus fikser since mockups litt før fredag
- ii. Preferanser vs. Orakel vs. ???; Hvordan håndterer vi plassen?
 - 1. se over
- iii. Er folk fornøyd med designet vi har landet på? Er det noe som man føler burde blitt endret på (legge til/fjerne)?
 - 1. ting stor sett ok
- 4. Gjennomgang og diskusjon av JS

- i. Markus forklarer hvilke filer vi trenger for å holde de forskjellige funksjonene
- ii. Diskusjon av filene og funksjonene
- iii. Hvem er komfortable med å skrive masse js?
- iv. Ansvarsfordeling:
 - 1. Markus+ Thomas: coockies
 - 2. Maren: form validation
 - 3. Sarah: div drit
 - 4. Andrine: Liste med matcher

5. Positiv adferdsstøtte

- i. Ros til Maren for å bli ferdig med mockupsa så fort.
- ii. Ros til Andrine for å kontinuerlig være sammarbeidsvillig.
- iii. Har ikke sett Sarah på en stund (så Sarah i dag), god bedring.
- iv. Ros til Markus for å lage htlm filmer.
- v. Thomas har klippet seg- slitan

6. Gjennomgang av veikart med tidsfrister

i. Thomas snakker om tidsfristene for når ting burde være ferdig. Se skjema på github.

7. Eventuelt

- i. Har Sarah lest seg opp på relevant fagterminologi og er det noe som er relevant å dele? Lite å melde.
- ii. Er det noen som kan testing og vet hvordan dette burde gjøres?
 - 1. google docs spørreskjema
- iii. Andre eventuelt saker?

Fra veiledning:

- ikke funksjonelle krav er de som ikke er så synlige. Siden skallerer godt, osv, bruker kan nå alle sidene på tre klikk. Fiks 2 ikke funksjonelle krav til.
- De funksjonelle er de brukeren ser direkte.
- Modularitet: Ha css koden i et css generelt dokument. Og det spesielle i seperate css dokument. Ikke skriv gjentagende kode. Lag script som injecter på riktig possisjon for footer osv. Felles css for fargetema. Sleng inn footer med script. Skriv funksjoner som funksjoner. Ikke skriv det samme flere ganger
- Husk å få med alt som står på deliverables de 8 punktene. Prosent er bedre enn pixler. Flexbox er smud for divs. Justify content.