**Daily stand up - referat**

1. **Daily Stand up – hverdag**

**SPRINT 1 - Uke 3 – Januar**

Tirdag, 15. Januar

Plan for dagen

* Kort oppsummering av forrige uke av PJ.
* Endringer som må gjøres
* Planningpoker og opprette tasks
* Dele inn i roller
* Starte med utvikling
* Dele prosjektet med interne og eksterne veileder
* Research

Onsdag, 16. Januar

Gjort i går:

* Sprint planning for sprint 1
* Fant, fordelte og vektet oppgaver
* Finne forskning
* Swot-analyse av gruppen
* Begynt med utvikling av prototype til tidslinje
* Starte skissering av database

Plan for dagen

* Klargjøre HTML og CSS
* Lage sitemap for tidslinjen
* Opprette database
* Fortsette utvikling av prototype til tidslinje

Torsdag, 17. Januar

Gjort i går:

* prototype av tidslinje
* PHP- utvikling (database)
* koble tidslinjen opp mot databasen
* opprette database og testing
* Klargjort av html og css
* Referat
* Json/javascript - Script for tidslinje
* Research av metoder og prosess
* Belbins teamroller og modell.
* Redigert fremtidsplan

Plan for dagen:

* koble tidslinjen opp mot databasen
* fortsette med utvikling av javascript
* skisse av tidslinje og sitemap

**Uke 4 – Januar**

Tirsdag, 22. Januar

Gjort i går:

* fortsettelse av utvikling 🡪 oppsto tekniske problemer, blant annet importere j-son fra en fil og på en server.
* PHP og jquery til json
* Belbins roller
* Mock-up skisse tidslinje
* Litt om beskrivelse av Scrum

Plan for i dag:

* referatskriving
* fikse opp i problemet vårt, importert fra json via query og ajax
* Diskusjon og research på CMS
* Fortsettelse av SCRUM
* Innkalle møte med veilederne (tordag)
* Mock up og skissere CMS

Onsdag 23. Januar

Gjort i går:

* SCRUM beskrivelse
* Fikset opp i problemet og kommentering i koden
* Brainstorming og Mock up skissering av CMS
* Skissert grovutkast av EAR-digram
* Revidert prosjektplan

Plan for dag:

* avklare noen møter med veileder fremover
* lage knapp-funksjoner til tidslinjen
* fikse koden mot prototypen
* Se nærmere på CMS og Array-seption.
* Starte med use case

Torsdag 24. Januar

Gjort i går:

* fikset call back (json)
* startet på CMS (så vidt)
* array i en php og research
* front-end koding 🡪 koding

Plan for dag:

* oprette møte i google docs med asle og de andre veilederne
* fortsette videre
* use case beskrivelse
* endring i mockup skissene og site map
* fortsett videre med backend coding
* fortsette videre på front end koding for tidslinje
* teste ny verktøy (brackets)
* lære seg opp i php
* bli ferdig med use case diagram

**Uke 5 – Januar/februar 3**

Tirsdag 29. Januar

Gjort i går:

* avtale med møter og lignende
* Ferdigskrevet use case beskrivelse og digram
* Startet med CMS-system
* Satt oss inn i nytt språk
* Syntaks
* Prototype av tidslinje

Plan for dag:

* Forsette videre med CMS, og j-query
* Syntaks
* Designe skisse for CMS

Onsdag 30. Januar

Gjort i går:

Plan for dag:

Torsdag 31. Januar

Gjort i går:

Plan for dag:

**SPRINT 2 - Uke 6 – Februar**

**HUSK TRE VIKTIGE PUNKT FRA HVER SPRINT!**

Sprint 1:

* Kommentering og logiske variabel i koding
* Bli flinkere på å bruke teknikker av ideer
* Ta flere pauser for å ikke miste motivasjonen
* Kommunisere og være i forveien med å planlegge møter og lignende