**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:

* Reviderte og samlet dokumentet i ett
* Skrev om Prosessutvikling
* Nytt design av CMS
* Brainstorming og kartlegging av design med gruppen av CMS design
* Endring av design av CMS i photoshop
* Avklaring og begrensing fra kunden sin side 🡪 API.
* Løste nesten reseption

Plan for dag:

* Lage ferdig CMS skissen i PH
* Gjøre klar planen for møte med kunden
* Ferdiggjøre php json (bilder)

Torsdag 31. Januar

Gjort i går:

* Notert ned noen punkter til møtet
* Rydde og kommentering i kode
* Forbedring av CMS design etter endringene
* Php json koding
* Skisser av CMS (Photoshop)
* Diskusjon og planlegging

Plan for dag:

* Forberedelse til kundemøtet
* 3 viktige erfaringer fra sprinten
* sprint retrospect møte med gruppene
* revidere ear diagram
* og gjøre oss ferdig med sprint 1 taskene
* Skisse til tidslinje
* Fortsettelse til CMS og bygge etter skissene
* Oppdatering av felter, og lage nye felter

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

Sprint 1:

* Kommentering og logiske variabel i koding
* Bli flinkere på å bruke teknikker av ideer og ta flere pauser for å ikke miste motivasjonen
* Begrense krav fra kunden og ta i bruk ideer som er realistiske!

**SPRINT 2 - Uke 6 – Februar**

Tirsdag 5. Februar

Gjort i går:

* Kundemøte og fikk tilbakemelding
* Videreutvikling av CMS og finpussing av tidslinje
* Lagde og reviderte skisser i Photoshop av cms og tidslinje
* Avslutning på sprint 1 – sprint review, viktige erfaringer og dokumentering
* Utkast av EAR diagram
* Gjorde ferdig diverse tasks
* Gjør rede for endringene i CMS
* Utkast for Backlog

Plan for dag:

* Planlegging av sprint 2
  + Opprettet backlog og planning poker
  + Kundemøte
  + Utvikling av CMS
  + (Sykdom i gruppen)

Onsdag 6. Februar

Gjort i går:

* Backlog og planning poker
* Kundemøte
* Utvikling av cms

Plan for dag:

* Utvikling av CMS
  + Litt css og design
  + Diverse funksjoner (kalender i HTML 5)
  + Kartlegging - importere bilde funksjon
  + PHP til Json

torsdag 6. Februar

Gjort i går:

* Utvikling av CMS, se over
* Oppdatering av entiteter i databasen

Plan for dag:

* Skrive referat av kundemøte
* Videre utvikle CMS
* Legge til funksjoner for å opprette ny hendelse eller tidslinje CMS
* Se nærmere på slide-funksjonen.

**Uke 7 – februar**

tirsdag, 12. Februar

Gjort i går:

* Ny tidslinje (funksjonalitet)
* Json fil
* Responsitiv design

Plan for dag:

* Legge til nye og oppdatere hendelser i tidslinje på CMS
* Fikse live status på tidslinje
* Fortsette på Json fil
* Se nærmere på slidefunksjonen
* Gjøre klar til kundemøtet intern og ekstern møte
* Klar gjøre bilder
* Responsivt design

Torsdag, 13. Februar

Gjort i går:

* insert update
* koding av slidefunksjonen
* Utvikle tidslinje
* Fikset datoer for windows explore 8 og norsk navn på dato
* Gjennomgåing av bugs og diverse
* Grovpussing av CMS
* Bearbeide med json 🡪 fremgang for hver gang

Plan for dag:

Veildemøte med veilderne og referat

* Gjør ferdig slidefunksjonen
* Fjerne pop-ups
* Endringer etter møte
* Logiske navn i koden
* Fortsette på json 🡪 array i riktig oppbygning

Torsdag, 13. Februar

Gjort i går:

* Rydde CSS
* Kundereferat
* Slidefunksjonen
* CMS 🡪 alternativer for lagring 🡪 updates
* Tekst editor i CMS

Plan for dag:

* Hjelpe med grafiske elementer i CSS
* Skrive dokumentasjon på tekniske valg
* Legg delete from table, kun for hendelse
* Implementere knappen
* Redigering av navn i coden og endre popups