Sprint Backlogg 1 - 5

Innhold

[Sprint backlog sprint 1 1](#_Toc372720280)

[Sprint retrospective 1](#_Toc372720281)

[Sprint backlog Sprint 2 2](#_Toc372720282)

[Sprint retrospective 2](#_Toc372720283)

[Sprint backlog Sprint 3 3](#_Toc372720284)

[Sprint retrospective 3](#_Toc372720285)

[Sprint backlog Sprint 4 4](#_Toc372720286)

[Sprint retrospective 4](#_Toc372720287)

[Sprint backlog Sprint 5 5](#_Toc372720288)

[Sprint retrospective 5](#_Toc372720289)

# Sprint backlog sprint 1

Torsdag 05.09.13 til torsdag 19.09.13

**Som en bonde ønsker jeg å kunne logge inn på en profil med brukernavn og passord**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oppgave | Ansvarlig | Status % complete | Planlagte jobbtimer | Faktiske jobbtimer |
| Sette opp database | Edgar | 100 % | 20 t | 19 t |
| Use-case diagram | HM | 100 % | 1 t | 1 t |
| Tilstands- eller aktivitetsdiagram | HM | 90 % | 2 t | 5 t |
| UI design/Lage ikon | Said | 100 % | 2 t | 5 t |
| Kode loggin «klassen» | Fredrik | 100 % | 10 t | 12 t |
| Lage klassediagram | Alle | 60 % | 3 t | 3 t |
| Lage risikotabell | Alle | 100 % | 1 t | 2 t |
| Møte med kunden | Alle | 100 % | 1 t | 30 min |
| Testing | Fredrik | 100 % | 5 t | 4 t |
| ER-diagram | Edgar | 100 % | 1 t | 20 min |
| Totalt antall jobbtimer |  |  | 41 | Ca 52 t |

### Sprint retrospective

Bra: Gruppemedlemmene som har vært til stede har jobba bra sammen, og vi har fått gjort mye. Bra at vi traff målet. Fått litt oversikt over hvordan systemet skal være.

Dårlig: At ikke alle møter opp og at folk kommer for sent.

Bedre neste gang: Forbedre oppmøte.

# Sprint backlog Sprint 2

Torsdag 19.09.13 til torsdag 3.10.13

**Som er bonde ønsker jeg å kunne registrere opplysninger om mine sauer med id(navn, alder), vekt, helseinformasjon og geografisk lokasjon om en enkelt sau**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oppgave | Ansvarlig | Status % complete | Planlagte jobbtimer | Faktiske jobbtimer | Kommentar |
| Kode brukerregistrering | Fredrik | 100 % | 8 t | 6 t | Aktivitet som tar seg av brukerregistrering |
| Sauedatabase | Edgar | 100 % | 2 t | 5 t | Tabell i databasen for sauer |
| Kode registrering av sauer | HM | 70 % | 10 t | 7 t | Aktivitet som tar for seg saueregistrering |
| Møte med kunden | Alle | 100 % | 1 t | 30 min |  |
| Kode testklasse | Said, Edgar | 39 % | 15 t | 22 t | Klasse som tester applikasjonens funksjonaliteter |
| Hovedrapport | Jim | 25 % | 5 t | 4 t | Skrive introduksjon |
| Endre WBS | Said, HM | 100 % | 30 min | 30 min |  |
| Endre klassediagram | Said, HM | 40 % | 1 t | 30 min |  |
| Kartforbedring | Fredrik | 100 % | 10 t | 11 t |  |
| Lagret login | Fredrik | 100 % | 5 t | 5 t |  |
| Ikon toppmeny | Hanne Marie | 100 % | 5 t | 7 t |  |
| Totalt antall jobbtimer |  |  | 62.5 t | 69.5 t |  |

### Sprint retrospective

Bra: Mye ble fort ferdig, vi har fått gjort mye, folk har vært flinke til å møte opp

Dårlig: Ikke flinke nok til å bruke trello, mange som kommer for sent

Bedre neste gang: Komme tidsnok, hjelpe de som trenger det for å komme i mål, bli flinkere til å pushe til git, bli bedre til å bruke trello

# Sprint backlog Sprint 3

Torsdag 04.10.13 til torsdag 17.10.13

**Som en bonde ønsker jeg å kunne slå opp i systemet og redigere informasjon om en sau og om meg selv**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oppgave | Ansvarlig | Status % complete | Planlagte jobbtimer | Faktiske jobbtimer | Kommentar |
| Kode «redigere bruker» | Fredrik | 100 % | 3 t | 3 t | Lage aktivitet til å redigere brukerprofil |
| Kode «vis brukerprofil» | Fredrik | 100 % | 2 t | 2 t | Lage aktivitet som viser informasjon om bruker |
| Kode «redigere sau» | Hanne Marie | 100 % | 7 t | 10 t | Vise liste med sauer og lage aktivitet til å redigere en sau |
| Validere inputfelt | Said | 80 % | 3 t | 5 t | Skrive kode så programmet sjekker om bruker har skrevet inn riktig type i inputfelt  **Flyttes til neste sprint** |
| Test til eksisterende funksjoner | Edgar | 100 % | 5 t | 5 t |  |
| Møte med kunde | Alle | 100 % | 1 t | 1 t |  |
| Skrive om prosjektorganisasjon i hovedrapport | Jim | 100 % | 3 t | 3 t |  |
| Skrive introduksjon til hovedrapport | Jim | 100 % | 5 t | 3 t |  |
| Lage saue- og bruker-ikon | Said | 100 % | 5 t | 5 t | Ikoner til sauemeny og brukermeny |
| Endre klassediagram | Alle | 100 % | 1 t | 2 t | Bytte ut ubrukte klasser med faktiske klasser |
| Totalt antall jobbtimer |  |  | 35 t | 39 t |  |

### Sprint retrospective

Bra: Midtveispresentasjon gikk bra! Oppgavene til denne sprinten har stort sett blitt ferdig. Gruppemedlemmene har blitt flinkere til å komme tidsnok

Dårlig: Dårlig kommunikasjon i forbindelse med møteinnkalling. Status på starten av møter har vært mangelfull

Bedre neste gang: Statusoppdatering må bli bedre igjen, få bedre struktur på møtene

# Sprint backlog Sprint 4

Torsdag 17.10.13 til torsdag 31.10.13

**Som en bonde ønsker jeg å se på et kart hvor en sau sist var registrert. Som en bonde ønsker jeg å kunne se på tidligere logger**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oppgave | Ansvarlig | Status % complete | Planlagte jobbtimer | Faktiske jobbtimer | Kommentar |
| Sauesimulator | Edgar | 100 % | 5 t | 6 t | Simulator som styrer saueposisjon og om sauer blir angrepet |
| Legge sauer i kartet | Fredrik | 100 % | 5 t | 3 t | Få til visning av sauer i kart |
| Lage metode for å hente koordinater fra lokal database | Hanne Marie | 100 % | 1 t | 30 min |  |
| Vise, søke og filtrere logg | Hanne Marie | 80 % | 12 t | 11 t |  |
| Splashscreen | Said | 100 % | 5 t | 7 t | Viser bilde når applikasjonen startes |
| Activitylayout | Said | 100 % | 9 t | 10 t | Utseende på de forskjellige aktivitetslayoutene |
| Logg serverside | Edgar | 100 % | 2 t | 2 t |  |
| Lage burndownchart | Jim | 100 % | 2 t | 2 t |  |
| Undersøke om det er MVC vi bruker | Jim | 100 % | 5 t | 1 t |  |
| Lage oppdateringsknapp | Jim | 100 % | 4 t | 3 t | Knapp som oppdaterer sauenes posisjon på kartet |
| Se på gårdløsninger | Fredrik | 100 % | 5 t | 5 t | Sjekke om det er mulig å implementere gårdløsninger |
| Lage ny tabell i databasen som inneholder gård og lage delete-script | Edgar | 100 % | 1 t | 1 t |  |
| Totalt antall jobbtimer |  |  | 56 t | 51 t 30min |  |

### Sprint retrospective

Bra: Bedre til å komme tidsnok

Dårlig: Mindre effektivt fordi det blir mer avansert, oppdatere burndownchart.

Bedre neste gang: Flinkere på kommentering av kode og alle må skrive dokumentasjon

# Sprint backlog Sprint 5

Torsdag 31.10.13 til torsdag 14.11.13

**Som en bonde ønsker jeg å få beskjed/alarm når en sau er under angrep**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oppgave | Ansvarlig | Status % complete | Planlagte jobbtimer | Faktiske jobbtimer | Kommentar |
| Alarm | Edgar | 100 % | 5 t | 20 t | Bonde skal kunne få alarm når sau er under angrep |
| Sette opp så man får automatisk gård | Edgar | 100 % | 1 t | 1 t | Bonden skulle få en automatisk gård når man oppretter bruker |
| Skrive ferdig arkitekturforklaring | Jim | 100 % | 5 t | 6 t | Skrive i dokumentasjonen |
| Debugge søkefunksjon | Hanne Marie/Fredrik | 100 % | 4 t | 5 t |  |
| Legge inn fødselsdato | Hanne Marie | 100 % | 3 t | 3 t | Fødselsdato i stedet for alder på sau |
| Lage ikoner til aktivitet | Said | 100 % | 4 t | 2 t | Lage ikoner som passer til aktiviteten man er i |
| Legge til antall sauer på brukerprofil | Fredrik | 100 % | 2 t | 30 min |  |
| Logg med oversikt over alle sauer | Hanne Marie | 100 % | 4 t | 2 t |  |
| Oppdatere diagrammer | Said | 100 % | 4 t | 3 t |  |
| Rapportarbeid | Alle | 100 % | 25 t | 25 t | Skrive det som gjenstår i rapporten |
| Totalt antall timer |  |  | 57 t | 67 t 30min |  |

### Sprint retrospective

Bra: Programvaren ble ferdig til deadline. Alle har jobbet mye.

Dårlig: For lange arbeidsdager

Bedre neste gang: Ingen neste gang