Sprint Backlogg 1 - 5

Innhold

Sprint backlog sprint 1	1
Sprint retrospective	
Sprint backlog Sprint 2	
Sprint retrospective	
Sprint backlog Sprint 3	3
Sprint retrospective	3
Sprint backlog Sprint 4	4
Sprint retrospective	4
Sprint backlog Sprint 5	5
Sprint retrospective	5

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	НМ	100 %	1 t	1 t
Tilstands- eller aktivitetsdiagram	НМ	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.

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	HM	70 %	10 t	7 t	Aktivitet som tar
sauer					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			62.5 t	69.5 t	
jobbtimer					

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

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

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

<u>Dårlig:</u> 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

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

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	Edgar	100 %	1 t	1 t	Bonden skulle få en
automatisk gård					automatisk gård når
Cli fdi	T:	100.0/		C +	man oppretter bruker
Skrive ferdig arkitekturforklaring	Jim	100 %	5 t	6 t	Skrive i dokumentasjonen
Debugge søkefunksjon	Hanne	100 %	4 t	5 t	uokumentasjonen
Debugge søkeruliksjon	Marie/Fredri	100 %	4 (3 t	
	k				
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	Fredrik	100 %	2 t	30 min	
brukerprofil					
Logg med oversikt over	Hanne Marie	100 %	4 t	2 t	
alle sauer	0 11	1000/	4 .	2.4	
Oppdatere diagrammer	Said	100 %	4 t	3 t	
Rapportarbeid	Alle	100 %	25 t	25 t	Skrive det som gjenstår
m . It . II .			F	(7.20 :	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