Samarbejdsaftale

Tonni Nybo Follmann Stefan Nielsen Mikkel Busk August 23, 2016

Abstract

Samarbejdsaftale for Semester projekt 3 Gruppe 13.

Contents

Contents				
1	Ind	ledning	1	
2	Ambitionsniveau			
	2.1	Karakterer	1	
	2.2	Arbejdstid	1	
	2.3	Mødetider	1	
	2.4	Ansvar	1	
3	Rollefordeling 1			
	3.1	Product Owner	1	
	3.2	Scrummaster	1	
	3.3	Mødeleder	1	
	3.4	Referenter	2	
4	Dis	Disciplin 2		
	4.1	Fremmøde	2	
	4.2	Arbejdsopgaver	2	
5	Pro	oces og udvikling	3	
6	Udarbejdelse af dokumenter			
	6.1	Møde Indkaldelser og referater	4	
	6.2	Anden Dokumentation		
7	Anvendte Værktøjer			
	7.1	Slack	5	
	7.2	GitHub		
	7.3	Google kalender		
	7.4	Trello		
	7.5	UMLet		

1 Indledning

2 Ambitionsniveau

2.1 Karakterer

Vi går efter 12 tallet.

2.2 Arbejdstid

Der forventes en arbejdsbyrde på ca 10 timer ugentlig per person.

2.3 Mødetider

I første Iteration afholdes der 2 ugentlige møde af min 3 timer. Herefter planlægges næste iterations møder ved evalueringsmødet. Ugentlig planlægningsmøde ligger på hhv xxxdag og xxxdag.

2.4 Ansvar

Det forventes at man selv tager ansvar for sine arbejdsopgaver og melder ud hvis der er behov for hjælp.

3 Rollefordeling

Product Owner Alle i gruppen samt vejleder

Overordnet Scrummaster Mikkel Busk

Suppleant Scrummaster Jacob Hansen

Mødeleder Ahmad Sabah

Fast Referent Halfdan

4 Disciplin

4.1 Fremmøde

Det forventes at gruppemedlemmerne møder ind til den aftalte tid ved alle møder. Ved forsinkelse gives der besked inden mødestart. Ved mere end 5 minuttes forsinkelse uden rettidig meddelelse herom gives der 1 advarsel, ved 3 advarsler afholdes der afstemning med henblik på ekskludering af gruppen. Afstemningen afgøres ved simpelt flertal, ved lige stemmefordeling afgøres det af vejlederen.

Ved manglende deltages ved et møde er det forventet at der mødes ind ved næste møde, og har læst referater fra forrige møde. Sker dette ikke uden anden aftale med gruppen, udløser det en advarsel på lige for med udeblivelse uden rettidig meddelelse.

4.2 Arbejdsopgaver

Det forventes at de arbejdsopgaver man påtager sig er færdige til den aftalte tid. Er dette ikke muligt skal dette meddeles gruppen senest 24 timer før deadline for arbejdsopgaven. Sker dette ikke gælder der samme regler som ved forsinket mødetider.

5 Proces og udvikling

Gruppen følger ASE-modellen (Aarhus School of Engineering) som skabelon for den overordnede udviklingsprocess. Til at strukturere udviklingsprocessen i det daglige benyttes SCRUM. På denne måde gøres store dele af ASE-modellen iterativ og der benyttes begreber fra såvel ASE-modellen og SCRUM i både tale og på skrift. Der dokumenteres løbende, dvs. hver gang et sprint er overstået indføres dokumentation for det udførte arbejde i et fælles arkiv (GitHub). Denne dokumentation er som regel individuel og altid på eget ansvar. Logbog føres for hver gang et stykke arbejde er blevet udført og dette ansvar pålægges det enkelte gruppemedlem – dvs. der føres individuelle logbøger og alle er på eget ansvar at få skrevet. Det forventes at alle gruppemedlemmer fører logbog som det første efter endt arbejdsdag. Dokumentation samt logbog føres efter aftalte skabeloner.

6 Udarbejdelse af dokumenter

6.1 Møde Indkaldelser og referater

Mødeindkaldelser og referater skrives i MS Word.

6.2 Anden Dokumentation

Alt dokumentation skrives i LaTeX da MS Word er ekstrem dårlig til at håndtere store dokumenter. Her er LaTeX tilgengæld rigtig godt at arbejde i, og da LaTeX i sig selv er simple tekst filer giver det ligeledes bedre understøttelse af versionskontrolsystemet GIT.

Design af Dokumentation

Der anvendes klassen Memoir til at lave layout i dokumenterne, for yderligere infomation om Memoir se ftp://tug.ctan.org/pub/tex-archive/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf

Software til at skrive LaTex i

Til at skrive LaTeX er det valgfrit hvilket værktøj der benyttes så længe det understøtter UTF8 Encoding, da dette giver den bedste understøttelse af nordiske tegn. Et par eksempler på gode LaTeX editore er:

- TeXstudio http://www.texstudio.org/
- TeXmaker http://www.xm1math.net/texmaker/
- TeXworks https://www.tug.org/texworks/

Der er mange andre gode editors der ude, så vælg den der føles mest rigtig for dig.

Guide til LaTeX, samt vejledning i skrivning af projekter i LaTeX

Er man i tvivl om noget ved brugen af LaTeX er der på AU udgivet en god dansk bog der indeholder en del hints til brugen af memoir klassen samt dokumentopbygning.

Det forventes at denne bog skimtes igennem, og benyttes som reference sammen med memoir klassens dokumentation når der oprettes dokumenter til projektet. Specielt side 331 med dødsynder skal læses og forstås.

Links til bogen og yderligere hjælp findes på http://math.au.dk/videnudveksling/latex/

7 Anvendte Værktøjer

7.1 Slack

Vi anvender i projektgruppen "Slack" som primært kommunikations medie. Det er i Slack muligt at integrerer en hel del andre programmer som bl.a. Google kalender og GitHub så der vil komme notifikationer i Slack appen når der sker noget nyt. Vi har valgt at udnytte disse muligheder, for at samle al kommunikation et sted, for på den måde at mindste muligheden for misforståelser.

7.2 GitHub

GitHub anvendes i projektet til at dele og styre alle dokumenter og filer vedrørende projektet. GitHub er blevet integreret med Slack, så der vil komme notifikationer ved hvert commit+push. gitHub anvendes dessuden til at kører versions kontrol i projektet.

7.3 Google kalender

Der er oprettet en Google kalender som er projektets kalender, denne er så blevet integreret med Slack, så nye begivenheder der oprettes i kalenderen afføder en notifikation på Slack. Det er dessuden muligt for projekt gruppens medlemmer at tilføje projekt gruppens kalender på deres mobiltelefon, og så vil man på den måde altid kunne se hvis der er et møde eller andet planlagt.

7.4 Trello

Det er blevet besluttet at Trello skal bruges, som værktøj til at planlægge projektets arbejdsopgaver.

7.5 UMLet

Til beskrivelse af systemarkitektur og HW- og SW-design benyttes tegneværktøjet UMLet. Værktøjet indeholder en række figurer inddelt i kategorier, som gør det forholdsvist let at lave f.eks. applikationsmodeller og andre diagrammer og modeller, som kan være relevante for projektet, mens det samtidig tilbyder en stor fleksibilitet i redigering af de diverse figurer, som det stiller til rådighed, samt giver brugeren muligheden for at danne sine egne figurer vha. Java-kode. Dermed egner UMLet sig ikke kun til at danne UML-diagrammer, som det primært er beregnet til, men det udmærker sig også til SysML-diagrammer.

Designet af diagrammer sker ved hjælp af "drag-and-drop"-metoden, hvor figurer placeres i et overordnet terræn, og hvor disse derefter kan manipuleres med ved f.eks. at trække i dem for at ændre på størrelsen og formen eller ved at ændre deres attributter og form i et tekstfelt.