Projektgruppe 1

Mødereferat

Møde nr.: 8

<u>Dato:</u> 10 NOV Tidspunkt: 12:30-13:00 Sted: Kælderen i Nyggard

Deltagere:

NAVN	TIL	FRAVÆRENDE	FRAVÆRENDE
	STEDE	M/AFBUD	U/AFBUD
Kristian Thomsen	х		
Philip Krogh-Pedersen	х		
Lasse Barner Sivertsen	х		
Henrik Bagger Jensen	х		
David Erik Jensen	х		
Kasper Trop Samuelsen	х		
Kristian Søgaard Sørensen	х		
Morten H. Gormsen	х		
Arne Justesen (Vejleder)		х	

1.

a. Valg af ordstyrer og referent

Henrik er ordstyrer, Morten er referent.

b. Godkendelse af referat fra sidste møde

IAB

c. Godkendelse af dagsorden for dagens møde

Punkt tre og fire udskydes til næste møde, da Arne ikke er til stede.

Aftale om udarbejdelse af review tilføjes under evt. sammen med et Scrum punkt.

2. Opfølgning på To Do listen fra sidste møde

Nogle mangler stadig evaluering af David som procesleder.

- 3. Kommentarer fra vejleder
 - a. SW Systemarkitektur
- 4. Info om påbegyndt designarbejde til vejleder
 - a. Software gruppen
 - b. Hardware gruppen
- 5. Tidsplan (Evt. opdatering af planen)

HW og SW design grupperne er begge med i planen; regner med at have design klar til tiden fredag.

6. Procesleder

a. Datoer fra Jane

Det diskuteres om vi overhovedet skal fortsætte forløbet, og om vi i så fald skal holde møde med Jane.

Det besluttes at vi fortsætter med procesleder som hidtil, herunder også evalueringer. – Men mødet med Jane sløjfes.

7. To Do inden næste møde

Designdokumenter færdige senest fredag 16:00.

Udarbejdelse af review til GRP 5.

8. Dato, tid og sted for næste møde

Modtagelse af review fra GRP 6 i kælderen i Nygaard tirsdag 11 NOV klokken 10:15. Alle deltager. Review + vejledermøde i kælderen i Nygaard mandag 17 NOV klokken 12:30.

9. Evt.

a. Aftale om udarbejdelse af review.

Torsdag 13 NOV klokken 13:15 i kælderen under Nygaard. Alle kigger på det i forvejen, så kommentarer kan samles.

b. Scrum

David for tæller om scrum arbejde i SW design gruppen.

Der fortsættes med scrum i SW gruppen, og så diskuteres det hvordan det anvendes fremadrettet, når vi kommer til implementeringsfasen.