1 Dagsorden den 15-09

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 15. september 2021

Tidspunkt: 10:15

Sted: Mødes ved lokale 424

Indkaldt til møde: Asger, Andreas, Azar, Christina, Johanne, Maggi, Poul Ejnar (Vejleder)

Dagsorden:

1. Valg af referent (Asger og Andreas)

2. Projektforslag

3. Fremmøde og kommunikation

4. Praktisk i forhold til arbejde med vejleder

5. Tidspunkt for næste møde

6. Hvad skal der være styr på til næste gang

7. Evt.

2 Dagsorden den 22-09

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 22. september 2021

Tidspunkt: 10:00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Andreas, Asger, Azar, Christina, Johanne, Maggi og Poul Ejnar

Dagsorden:

1. Maggi er referent

 $2. \ \, {\rm Tilbage melding \ for \ Kravspec}$

3. Review - obligatorisk?

4. Opdatering på fremmøde

5. Hvad skal der være styr på til næste gang

6. Evt.

3 Dagsorden den 22-09

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 29. september 2021

Tidspunkt: 10:00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Andreas, Asger, Azar, Christina, Johanne, Maggi og Poul Ejnar

Dagsorden:

1. Johanne er referent

- 2. Tilbagemelding for opdatering af kravspec og begyndelse af analyse
- 3. Input til andre software arkitektur og analyse modeller Hvornår skal der påbegyndes ERD-diagrammer Hvornår skal der laves C4 diagram, og 4+1 diagrammer?
- 4. Hvad skal der være styr på til næste gang
- 5. Evt.

4 Dagsorden den 13-10-2021

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 13. 10. 2021

Tidspunkt: 10.00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Asger, Andreas, Christina, Johanne, Maggi, Poul Ejnar (Vejleder)

Dagsorden:

- 1. Referent: Maggi og Andreas
- 2. Feedback på journalen
- 3. Særlig fokus på C4 diagram og det begyndende 4+1 diagram
- 4. Er det OK at vi udelader Process View i 4+1 diagrammet?
- 5. Er sekvensdiagrammerne som de skal være, for små eller skal nogen ligges sammen?

- 6. Hvad skal der være styr på til næste gang
- 7. Evt.

5 Dagsorden den 03-11-21

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 03-11-21

Tidspunkt: 10.00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Asger, Andreas (meldt afbud), Christina, Johanne (meldt afbud), Maggi, Poul Ejnar

Dagsorden:

- 1. Valg af referent
- 2. Kig på udkast til database i figur 1 Vi har tænkt os at bygge databasen i EFCore - er dette ok? Kan vi kontakte dig (Poul Ejnar) omkring spørgsmål vedr. EFCore? Samt hvordan vi forbinder database og henholdsvis web applikation og wpf applikation
- 3. Vise WPF start implementering har du nogle kommentarer?
- 4. Skal vi internt i gruppen overveje at mødes en dag ekstra om ugen? Følger vi med tidsplanen? Er vi bagud eller foran?
- 5. Hvad skal der være styr på til næste gang
- 6. Evt.

Bruger	
PK	Bruger id
	Navn Efternavn Foedselsdag Email Password

Virksomhed		
PK	<u>Virksomhed id</u>	
	CVR Virksomhedsnavn KontaktPerson Email Password	

Figure 1: De to forskellige tabeller vil ikke kende til hinanden. De skal blot indeholde information om brugere og virksomhederne

6 Dagsorden den 17-11-21

Indkaldelse til vejledermøde

Dato:	17-11-21

Tidspunkt: 10.00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Asger, Andreas, Christina, Johanne, Maggi, Poul Ejnar (Vejleder)

Dagsorden:

1. Valg af referent

2. Hvordan navigere vi mellem sider i ASP NET MVC med login funktion?

Hvordan tilgås og oprettes data i samme projekt?

Hjælp tilestemmelse af asp-for="" type

Generel hjælp til navigering i Account/Manage

Hvilke sider er relevante at have med. Sider vi har tænkt os at anvende: Login, Opret bruger, Forside, Profil, Log af Hvordan få vi vist bookede pubcrawls fra databasen på profil siden?

Generelt sidder web-gruppen fast i hvordan vi tilgår data fra databasen.

- 3. Gennemgang visning af CC-App (WPF), er der noget der mangler?
- 4. Skal vi også lave UML klassediagram, når vi anvender C4 modellen?
- 5. Hvad skal der være styr på til næste gang
- 6. Evt.

7 Dagsorden den 01-12-21

Indkaldelse til vejledermøde

Dato: 01-12-21

Tidspunkt: 10.00

Sted: Edison

Indkaldt til møde: Asger, Andreas, Christina, Johanne, Maggi, Poul Ejnar

Dagsorden:

- 1. Valg af referent
- 2. Bestem tidspunkt for accepttest
- 3.4+1 model
- 4. Hjælp til struktur af rapport hvilke emner skal vi have med

- 5. Tjek af accepttest har du nogle input
- 6. Hjælp til web-applikation Hvordan anvender man to models i et view? Anvend FK i database Hvordan skriver vi til databasen fra web-applikationen.
- 7. Hvad skal der være styr på til næste gang
- 8. Evt.