

# 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. 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. Tilbage melding 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	<u>Bruger id</u>
	Navn Efternavn Fødselsdag 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.