# AARHUS UNIVERSITET SEMESTERPROJEKT 4 GRUPPE 5

## Vejledermøder

CarnGo

Gruppe med lemmer:

Edward Hestnes Brunton

(201705579)

Marcus Gasberg

(201709164)

Martin Gildberg Jespersen

(201706221)

Mathias Magnild Hansen

(201404884)

Tristan Moeller

(201706862)

Erik Mowinckel

(20107667)

Hamza Ben Abdallah

(201609060)

Vejleder:

 ${\it Jesper\ Michael\ Kristensen},$ 

Lektor

29. maj 2019



## 1 Versionshistorik

Ver.	Dato	Initialer	Beskrivelse
1.0	05.02.2019	TM	Dagsplan for vejledermøde d. 06.02.2019
1.1	12.02.2019	TM	Dagsplan for vejledermøde d. 13.02.0219

29. maj 2019 Side 1 af 12

## Indhold

1	Ver	sionshistorik	1			
<b>2</b>	Vejledermøde den 06-02-2019					
	2.1	Mødeindkaldelse	3			
	2.2	Referat	3			
3	Vejledermøde den 13-02-2019					
	3.1	Mødeindkaldelse	5			
	3.2	Referat	5			
4	Vejledermøde den 20-02-19					
	4.1	Mødeindkaldelse	8			
	4.2	Referat	8			
5	Vejledermøde den 06-03-2019					
	5.1	Mødeindkaldelse	10			
	5.2	Referat	10			
6	Vejledermøde den 26-03-2019					
	6.1	Mødeindkaldelse	11			
	6.2	Referat	11			
7	Vejledermøde den 30-04-2019					
	7.1	Mødeindkaldelse	12			
	7.2	Referat	12			

29. maj 2019 Side 2 af 12

## 2 Vejledermøde den 06-02-2019

#### 2.1 Mødeindkaldelse

Dato: 06-02-2018

Tid: 12.00

Sted: Foran Jesper Kristensens kontor

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder Referent: Martin Gildberg Jespersen

Dagsorden:

1. Præsenter BilnB projekt forslag.

- 2. User stories eller use cases
- 3. Opnå IKNs faglig mål i forhold til kommunikation og kan/skal vi have P2P med i user stories
- 4. Fast dag for vejledermøde

#### 2.2 Referat

Fremmødte:

Udeblevet med afbud:

Udeblevet uden afbud:

Dagsorden

- 1. Præsenter BilnB projekt forslag.
  - (a) Lave eventuel brugerundersøgelse for at få lavet kravspecifikation
  - (b) Undersøg GoMore for features
- 2. User stories eller use cases
- 3. Opnå IKNs faglig mål i forhold til kommunikation og kan/skal vi have P2P med i user stories
  - (a) Kunne være fint med forklaringer af hvordan netværket bliver brugt(fx forklaring og demonstration af protokoller). Altså ren teori.

29. maj 2019 Side 3 af 12

#### 2 Vejledermøde den 06-02-2019

- (b) Behøver ikke lave netværksstruktur.
- 4. Gennemgang af rapport en uge før aflevering
  - (a) Det har bejleder sagt ja til.
- 5. Fast dag for vejledermøde
  - (a) 12-13 om onsdagen.
  - (b) Send dagsordenen fredagen før.
  - (c) Kælderen i Nygaard er fremtidige møde lokation.

29. maj 2019 Side 4 af 12

## 3 Vejledermøde den 13-02-2019

#### 3.1 Mødeindkaldelse

Dato: 13-02-2018

Tid: 12.00

Sted: Kælderen i Nygaard

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder

Referent: Edward Brunton

Dagsorden:

1. Problemformulering, Systembeskrivelse og systemskitse

2. User stories + Accepttest (Scenerie)

3. Produkt motivation (Hvad skal indgå i forhold til markedsføring mv.)

4. Procesrelateret - Hvad skal dokumenteres?

#### 3.2 Referat

Fremmødte: Martin, Marcus, Edward, Alpi, Hamza, Tristan, Mathias

Udeblevet med afbud: Erik Udeblevet uden afbud: Ingen

Dagsorden

1. Problemformulering, Systembeskrivelse og systemskitse

- Lage et aktør kontekst diagram, hvilken rolle spiller alle aktører i systemet våres. Hvem kommuniserer osv.
- Fint bilde men beskriver litt lite om hva som foregår i systemet.
- 2. User stories + Accepttest (Scenerie)
  - Må kunne argumentere for user stories forran use cases.
  - Veileder anbefaler å bruke use cases (Skal se mer på user stories til neste møte).

• Intuitiv, let for brugeren - det er skreves på den måde

29. maj 2019 Side 5 af 12

- Find ud af hvem brugeren er.
- 3. Produkt motivation (Hvad skal indgå i forhold til markedsføring mv.)
  - GoMore udlejningsapp Trustpilot (Hvad mener brugeren, deres tilbagemelding mv.)
  - Eventuelt referer til det fra Trustpilot til at baserer produktmotivation, men vi udvider det, hvordan kan vi gøre det bedre hvilken brugerprofil har vi i tankerne. Hvem er brugeren? En middelalderne mand, unge. Beskrive personas.
  - Beskriv denne gruppe først og derefter lav user stories. Giv læseren en beskrivelse af brugeren (digital mindend vs ikke digital native mv), og produktmotivation.
  - Produktmotivationen skal komme først kvalificér problemformulering, systembeskrivelse og user stories ud fra persona beskrivelse og produktmotivation.
  - Indledende idé R'BnB, undersøge derefter
  - Hvis det skulle markedsføres skulle det profileres overfor andre lignende produkter hvilke features eksistere ikke i dag og hvordan ville brugeren tage det imod
  - Forsikring, Validering af bruger skal indgå i afgrænsningen. Det er ikke relevant for os, derved afgrænser vi os.
- 4. Procesrelateret Hvad skal dokumenteres?

•

- Projektvejledning kig på den for å se hva som skal dokumenteres, se på dokumentasjonen fra forrige semester hvis det gikk bra.
- Metodisk arbejdsform skriv hvordan vi arbejder, hvilke proces vi har brugt. Hvis vi har gode erfaringer fra 3. semester, så gør brug af de erfaringer fra 3. og beskriv hvordan vi tilejendede dem måske.

#### 5. MoSCoW

29. maj 2019 Side 6 af 12

- MoSCoW kan ligge i rapporten som et lite avsnitt. Men kan spørre noen med mer erfaring med dette.
- 6. Forventninger til veileder
  - Guide oss hvis vi er sitter fast når det kommer til prossess
  - Fungere litt som product owner
  - Udenforstående perspektiv

•

- 7. Tid for review
  - Samme tid som veileder møte
  - Fredag etter kl 2

29. maj 2019 Side 7 af 12

### 4 Vejledermøde den 20-02-19

#### 4.1 Mødeindkaldelse

Dato: 20-02-2019

Tid: 12.00

Sted: Kælderen i Nygaard

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder Referent: Hamza Abdallah

Dagsorden:

1. User stories (Gå igennem dem som bruger)

2. Grænseflader ifh. software (Hvad skal beskrives?)

3. 4+1 view model(arkitektur)

4. E/R Diagram

Hvor skal det placeres? Kravspecifikationen / SW-arkitektur / SW-Design. Skal databasen beskrives explicit i arkitekturen og E/R diagram i SW-Design?

#### 4.2 Referat

Fremmødte:

Udeblevet med afbud:

Udeblevet uden afbud:

Dagsorden

- 1. User stores
  - Pas på at identificér knapperne
  - Scenerier bliver måske for use case nært
  - Vi skal finde ud af hvordan vi evt. kompinerer elementerne fra både User Stories og Use cases
  - Vi bruger User Stories til at beskrive brugerens adfærd og scenerierne til at beskrive mere hvordan systemet interegere med

29. maj 2019 Side 8 af 12

brugeren.

- Alt dette skal beskrives grundigt inden user stories introdukteres.
- Hvis overskud kunne man af ren akademisk interresse, se hvordan man kunne kombinere både use cases og user stories.
- Vi kan specialiserer use cases mere, fordi brugeren kun skal kigge på user stories for at teste systemet. Use case bruges derfor kun til at beskrive systemet.

#### 2. Grænseflade

- Frameworks, fx IKN hvis der er en grænseflade kunne være det api'er vi bruger, som kalder specifikke data
  Hvis Api'erne vi bruger bygger på HTTP protokoller, hvordan vi bruger det.
- Vores grænseflader er de API'er vi bruger. I praksis er det de API'er vi bruger, beskriv det hvis der er en grund til vi bruger det.
- Det kunne være fint, hvis vi bevidst udtrykker disse api'er bygger ovenpå nogen protokoller. I

#### 3. 4+1 View Model(Arkitektur)

• Hvis der nogen sådan nogle spørgsmål så gå direkte til vores fagleder.

#### 4. E/R Diagram

- Spørg faglærer
- 5. Eventuelt brug GoMore for at definere user stories, se hvilke uhensigtsmæssige GUI de har osv, hvis vi mangler produktmotivation eller skal bruge dem til case studies.

29. maj 2019 Side 9 af 12

## 5 Vejledermøde den 06-03-2019

#### 5.1 Mødeindkaldelse

Dato: 06-03-2019

Tid: 12.00

Sted: Kælderen i Nygaard

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder

Referent: Erik Mowinckel

Dagsorden:

- 1. Review 1 af kravspecifikation
- 2. Applikationsmodel.
  - (a) Giver det mening i forhold til klassediagrams-struktur?
  - (b) Giver det mening at undlade Sekvensdiagrammer?

3.

#### 5.2 Referat

Fremmødte: Alle

Udeblevet med afbud: Udeblevet uden afbud: as

Dagsorden

- 1. applikationsmodel
  - Forsøg at vise afgrænsninger mellem view, GUI og model
  - Om der skal laves sekvensdiagrammer, og hvor detaljerede de skal være bliver nød til at blive taget op efterhånden som vi laver systemet. Indtil videre er klassediagrammer og state-machines godt nok.

29. maj 2019 Side 10 af 12

## 6 Vejledermøde den 26-03-2019

#### 6.1 Mødeindkaldelse

Dato: 26-03-2019

Tid: 12.15

Sted: Midterbordet i Kahn stue etagen

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder

Referent: Marcus Gasberg

Dagsorden:

1. Nuværende status på projektet

2. Feedback / Kommentar til Kravspecifikation

#### 6.2 Referat

Fremmødte:

Udeblevet med afbud: Erik, Hamza, Edward

Udeblevet uden afbud:

Dagsorden

- 1. Feedback / Kommentar til Kravspecifikation
  - Personas skal laves ud fra kritiske anmeldelser, vi skal være specifikke med personas. GoMore har mange kritiske anmeldelser i forhold til afgifter.
  - User Stories kan ikke blive bedre end de personas, som er angivet. Brugerne sætter spørgsmål til tillid til systemet.
  - Systemet som er tilpasset Personas ikke Personas som er tilpasset systemet.
  - Furps
    - Fryse ikke en del af funktionalitet
    - Knapper bør reagere burde måske slettes.

29. maj 2019 Side 11 af 12

## 7 Vejledermøde den 30-04-2019

#### 7.1 Mødeindkaldelse

Dato: 30-04-2019

Tid: 12.15

Sted: Kælderen i Nygaard

Deltagere: Gruppe 5 og vejleder

Referent: Mathias

Dagsorden:

1. Overall status på projektet

2. Dato til gennemgang af rapport

#### 7.2 Referat

Fremmødte: Marcus, Ed, Hamza, Mathias, Martin, Tristan, Erik

Udeblevet med afbud: Alpi Udeblevet uden afbud: Ingen

Dagsorden

- 1. Status på projektet
  - Har skelettet til en applikation, men opererer stadig på dummy data. Mangler at få funktionaliteten på plads og til at spille med databasen
  - Prioriterer dokumentation
- 2. Dato til gennemgang af rapport
  - Jesper er umiddelbart klar på en gennemgang, Tristan sender mail og sætter et tidspunkt
- 3. Accepttest

• Udføres senest den 27 maj, aflevering er d. 28

29. maj 2019 Side 12 af 12