Organic Donkey Hostel - Hjemmeside med booking Projektkursus Systemudvikling 2015

1. juni 2015

Projektgruppe-nummer 1, gruppemedlemmer:

Jeppe Schönemann Skov 240992 Rose Sofie Greve 250493 Frederik Leed Henriksen 110394

Instruktor: Christoffer Wadum

Indhold

1	Abstract	3
2	IT-projektets formål og rammer	4
3	Kravspecifikationer for IT-løsningen	5
	3.1 a - Funktionelle og ikke funktionelle krav	5
	3.2 b - Use case model	6
	3.3 c - Use cases	7
	3.4 d - Klassediagram over problemområdet	8
	3.5 e - BCE-model	9
	3.6 f - Sekvensdiagrammer over use cases	10
4	Systemdesign sammenfatning	12
5	Program- og systemtest	12
6	Brugergrænseflade og interaktonsdesign	13
	6.1 Eksempler på brugergrænseflade	13
	6.2 Dynamikken i brugerinteraktion	15
	6.3 Audio-visual præsentation	16
7	Projektsamarbejdet	16

1 Abstract

We are making a website for a small Bed and Breakfast on Isla Margarita, Venezuela. The place is working towards becoming a sustainable and self-sufficient mini-hostel, where guests can enjoy organic greens from the garden. The frontpage on the website will contain a description of the place and the surrounding area. The website will contain a simple booking- and online payment system. The website will have a link with pictures of the houses and surrounding facilities, and a link with information on the different activities taking place at the hostel. With courtesy to the place working with ecology and sustainability, the layout of the website will be simple and inspired by the colors of nature. Further, we will make an administration part of the system, from where our costumer can see and edit the bookings. The administrator will also be able to edit the website photos and text descriptions.

2 IT-projektets formål og rammer

Her følger en beskrivelse af rammerne for vores IT-projekt, baseret på FACTOR-begrebet.

Functionality: Skal indeholde et booking- og betalingssystem, hvor administratoren har mulighed for at redigere i bookingerne. Samt redigere i de billeder og den information der fremvises på hjemmesiden.

Application domain: Skal administrere bookninger, herunder redigere og slette bookinger samt finde kontaktoplysninger på de personer der har oprettet en booking.

Conditions: Vi skal udvikle et simpelt system, da de der skal betjene systemet har ikke stor teknisk erfaring.

Technology: Systemet skal både udvikles og kunne betjenes på en billig pc med internet. Grundet hyppige strømsvigt skal databasen ligge på en webserver.

Objects: Personer der ønsker at booke værelse. Administrering af bookinger og websiden.

Responsibility: Systemet skal løse administrative problematikker i henhold til at holde styr på kontaktoplysninger af kunder, holde styr på hvilke værelser der er ledige, og hvornår disse er ledige. Systemet skal også reklamere for hostel'et.

3 Kravspecifikationer for IT-løsningen

3.1 a - Funktionelle og ikke funktionelle krav

Dette afsnit angiver de funktionelle og ikke funktionelle krav, samt de begrænsninger vi har til vores system.

Funktionelle krav:

- Side med bookingsystem der giver brugeren mulighed for at booke senge
- Administrativ side der giver vores kunde mulighed for at redigere i bookinger, tekst og billeder på brugersiden
- Loginsystem til den administrative side
- Betalingssystem. Et eksternt system som kunden viderestilles til. Ikke et betalingssystem vi selv koder.

Ikke-funktionelle krav:

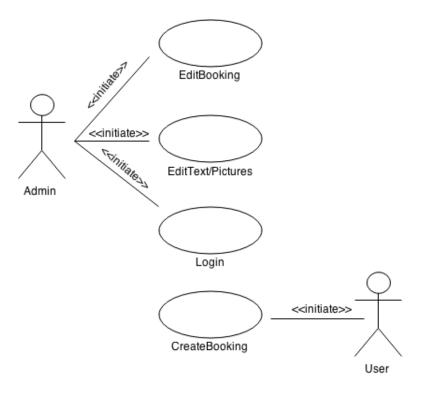
- Simpelt system som kan benyttes af folk uden særlig teknisk erfaring
- Side med information om stedet
- Side med billedegalleri
- Side med kontaktinformation
- Layout der afspejler hostelets stil og holdning til miljøet.

Begrænsninger:

Siden skal kunne vises på en billig computer og uden hurtigt internet til rådighed. Databasen med bookinger skal ligge på en webserver, da strømsvigt er hyppige i området.

3.2 b - Use case model

Dette afsnit beskriver kort det mest essentielle ved systemets use cases, og illustrerer sammenhængen mellem disse og aktørerne i et højniveau-diagram.



Figur 1: Et højniveau-diagram der illustrerer hvilke use cases de forskellige aktører har

EditBooking Administratoren kan slette og redigere i værelsesbookingerne. Login er krævet for at kunne redigere i bookinger.

EditText/Pictures Administratoren kan slette og redigere i teksten og billederne på hjemmesiden. Login er krævet for at kunne redigere i hjemmesiden.

Login Administartoren skal logge ind på Admin siden, for at se og redigere bookinger samt tekst og billeder.

CreateBooking Brugeren kan booke et værelse på hostelet gennem hjemmesiden.

3.3 c - Use cases

De følgende tre tabeller angiver mere detaljerede beskrivelser at vores tre vigtigeste use cases. Diagrammerne illusterer relationerne mellem aktørerne og systemet.

Tabel 1: Højniveau use-case-diagram over use casen Login

Use-case-name	Login		
Participating actors	Administratoren		
Flow of events			
	1. Administratoren indtaster sit brugernavn og kodeord på admin log-in siden og trykker på log-in knappen		
	2. Admin-databasen bliver spurgt om de indsendte oplysninger er rigtige.		
	3. Hvis der findes et match, bliver man videreført til admin-siden. Hvis ikke får man en fejlmeddelelse.		
Entry conditions	At man ikke allerede er logget ind		
Exit conditions	At man er logget ind		

Tabel 2: Højniveau use-case-diagram over use casen EditBooking

Use-case-name	e EditBooking		
Participating actors	Administratoren		
Flow of events			
	 Administratoren indtaster den ønskede ændring for en booking 		
	2. Ændringen bliver sendt til databasen og bookingens detaljer redigeres		
	3. Tabellen opdateres med de nye oplysninger		
Entry conditions	y conditions At man er logget ind		
Exit conditions	At den ønskede ændring i bookingen er sket		

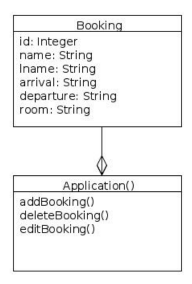
Tabel 3: Højniveau use-case-diagram over use casen CreateBooking

Use-case-name	CreateBooking	
Participating actors	Brugeren	
Flow of events		
	 Kunden indtaster sine ønskede booking datoer og kontaktinformationer 	
	2. Kunden trykker på booking-knappen og bookingin- formationerne bliver tjekket for at verificere at book- ingen ikke overlapper med andre bookinger	
	3. Hvis datoerne for bookingen godkendes, bliver bookingen oprettet, og kunden bliver videresendt til "home"siden. Hvis der er overlap får kunden en fejlmeddelelse.	
Entry conditions	At homeograph of a domain as health aside.	
Entry conditions At brugeren befinder sig på bookingsiden		
Exit conditions	At brugerens booking gemmes i databasen	

3.4 d - Klassediagram over problemområdet

Dette afsnit illustrerer vores problemområder i et klassediagram.

Figur 2 illustrerer et klassediagram over problemområdet bookingsystem. Application() tilføjer, redigerer og sletter bookinger fra bookingdatabasen. Booking definerer hvilke parametre en booking skal indeholde.



Figur 2: UML klassediagram over bookingsystemet

3.5 e - BCE-model

Dette afsnit indeholder en BCE-model over vores system.

Tabel 4: Boundary

Admin log-in side	Web-siden for administratoren som benyttes til at verificere		
	at personen er administrator		
Kunde booking web-side	Her har kunden adgang til at oprette en booking samt navi-		
	gering til de andre kunde sider		
Kunde "home"web-side	Her kan kunden navigere til de andre sider		
Kunde galleri web-side	Her kan kunden navigere til de andre sider		
Kunde kontakt web-side	Her kan kunden navigere til de andre sider		
Kunde aktiviteter web-side	Her kan kunden navigere til de andre sider		

Tabel 5: Control

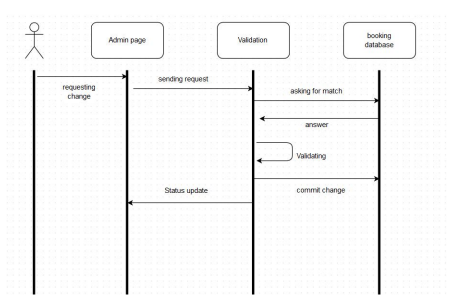
Admin log-in	Facilliterer forespørgelsen mellem admin log-in siden og		
verificeringsknappen	admin-databasen. Hvis personen er en admin, bliver ved-		
	kommende sendt videre til admin siden. Hvis ikke, sker der		
	ikke noget		
Opret booking knap	Søger databasen for overlap i dato. Hvis der ikke er sådanne		
	konflikter skabes en booking med de givne informationer i		
	databasen. Hvis der er en konflikt vises en passende fejl-		
	meddelelse		
Rediger booking knap	Redigerer i en allerede oprettet booking i databasen		
Rediger web-sider	Redigerer kundesidernes indhold i forhold til billeder og		
	tekst (Vi ved endnu ikke hvordan dette skal implementeres)		
"Home"link	Sender kunden til "home"web-page		
Booking link	Sender kunden til booking web-page		
Galleri link	Sender kunden til galleri web-page		
Kontakt link	Sender kunden til kontakt web-page		
Aktiviteter link	Sender kunden til aktiviteter web-page		

Tabel 6: Entity

Admin databasen	Indeholder oplysninger om hvilke brugere der eksisterer i	
	systemet	
Administrator siden	Her har administrator mulighed for at tilse aktuelle book-	
	ninger og rette i databasen	
Booking database	Indeholder alle bookinger på siden	

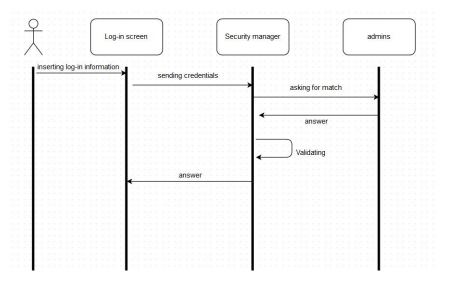
3.6 f - Sekvensdiagrammer over use cases

De følgende sekvensdiagrammer illusterer interaktionen mellem aktøren og systemet i en use case.



Figur 3: Sekvens-diagram over use-casen EditBooking

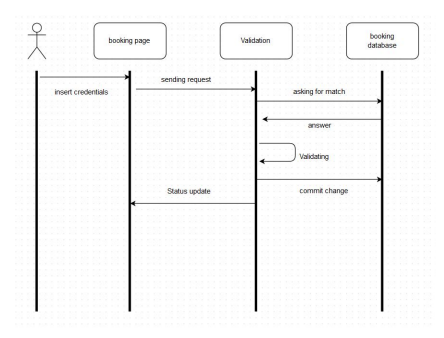
Figur 3: Brugeren forespørger om en ændring fra admin siden. Fra admin siden sendes en forespørgsel til en funktion, der validerer denne. Funktionen sender en forespørgsel til databasen, som svarer. Hvis valideringsfunktionen evaluerer til "sand", bliver ændringen i databasen gennemført. Hvis ikke bliver det skridt sprunget over. Man får en statusopdatering, der beskriver, om ændringen bliver udført eller ej.



Figur 4: Sekvens-diagram over use-casen Login

Figur 4: Brugeren indtaster sine informationer på login skærmen. Informationerne sendes til en sikkerhedsvalideringsfunktion. Funktionen forespørger om et match i admin-databasen. Denne sender

svar tilbage. Sikkerhedsvalideringsfunktionen validerer forespørgelsen. Svaret bliver sendt til login skærmen.



Figur 5: Sekvens-diagram over use-casen CreateBooking

Figur 5: Brugeren indtaster information på bookingsiden. Informationen bliver sendt til en valideringsfunktion. Denne forespørger, om der er konflikter i databasen. Databasen svarer, og valideringsfunktionen validerer forespørgelsen. Status på forespørgsel vises på bookingsiden.

4 Systemdesign sammenfatning

Systemet som det er nu: Vi har benyttet Play! frameworket til at lave en meget fin prototype af systemet. Det er nu muligt at navigere mellem alle de forskellige sider på hjemmesiden. Vi har fået implementeret en billede-slider på siden *Gallery*, som præsenterer billeder af stedet i et diasshow. På siden *Contact* har vi implementeret et google-maps kort, der viser hostelets beliggenhed. Bookingsystemet er også blevet konstrueret, og det er nu muligt at tilføje en booking fra bruger-siden, samt tilføje og slette bookinger fra admin-siden. Bookingerne gemmes i en database.

De væsentligste mangler: Vi mangler en funktion, der gør det muligt for administratoren at ændre en booking. Desuden mangler vi stadig at lave et login-system til admin-siden. Vi skal også gøre det muligt for kunden, salv at bestemme hvilke billeder der framvises samt

Vi skal også gøre det muligt for kunden, selv at bestemme hvilke billeder der fremvises samt redigere i teksten på de forskellige sider. Endeligt mangler vi at koble bookingsystemet til et betalingssystem.

5 Program- og systemtest

Resultetet af vores tests er som følgende:

- Vi kan navigere rundt imellem vores forskellige sider.
- Vi kan oprette og slette bookninger.
- Vi kan sortere i bookningernes representation.

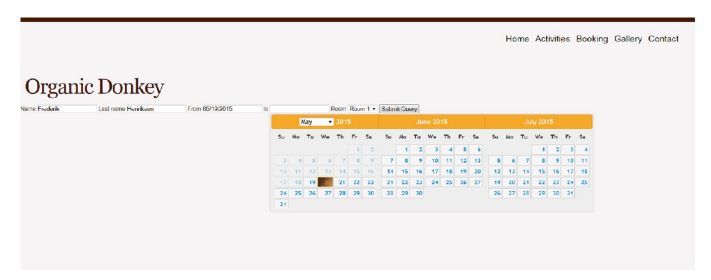
6 Brugergrænseflade og interaktonsdesign

Dette afsnit omhandler brugergrænsefladen og interaktionendesignet, for vores system.

6.1 Eksempler på brugergrænseflade

Følgende billeder viser brugergrænsefladen på hjemmesiden.

I figur 6 ses vores bookingside hvorfra man kan oprette en booking. Det forløbige design er således, at der udover den oblikatoriske menu-bar også er fire tekstfelter, en "drop-down"menu og en knap. Disse felter skal indsamle det data, der bliver til en oprettet booking (Indholdet af en booking er ikke færdigt endnu, der vil altså være andre/anderledes parametre i slutproduktet).



Figur 6: Opretter en booking. Her ses en bookning der er ved at blive lavet, hvor brugeren er ved at vælge dato

Home Activities Booking Gallery Contact

Organic Donkey



Organic Hostel * Isla Magarita

April 20, 2015

adkwkdakdkwkdawkdkawkdawkdkwkdakdkwakdakkdwak.

adkskdaskdksakdk. adkskdssakkdsak.

daowoakodkpwakpdao.dksadkaskdksadksakdskl.

Copyright © 2015

Figur 7: Index siden. Her ses vores sides forside

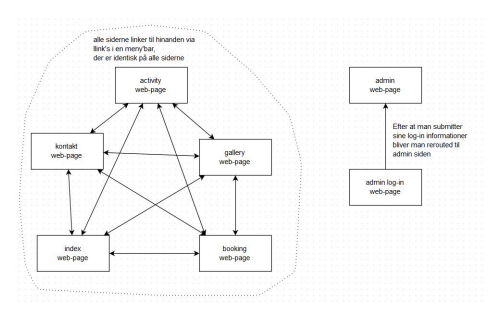
I figur 8 ses den forløbige admin side hvor administrator har overblikket over bookinger. Administratoren kan søge og slette i bookinger.

				Home Activitie	es Booking Gallery Contact
showing 1 to 10 of 30 entries	▲ Last Name	Arrival		Room	Delete
asdf	asdf	05/13/2015	05/30/2015	101>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	Х
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	Х
asdfdqdf	asdrrerw	05/22/2015	05/26/2015	103>	X
Name Show 10 ▼ entries	Last Name	Arrival	Departure	Room Previous 1	2 3 Next Search:

Figur 8: Oprettede bookinger. Her ses admin-siden hvor administratoren kan se og redigere bookinger

6.2 Dynamikken i brugerinteraktion

I figur 9 ses rutediagrammet over, hvordan brugere af siden kan bevæge sig imellem de forskellige views. Kunden betjener siderne gennem menuen. Administratoren skal logge ind for at administrere bookingerne.



Figur 9: Flowchart over siden. Her ses rutediagrammet over siden, som den fungerer på nuværende tidspunkt

6.3 Audio-visual præsentation

Følg linket for at se en audio-visual præsentation af brugergrænsefladen af vores seneste prototype: https://youtu.be/CF55ggqy9M8

7 Projektsamarbejdet

Internt i gruppen arbejder vi godt sammen. Cirka halvvejs inde i projektet aftalte vi at sætte mere tid af til projektet. Siden da er vi nået rigtig langt med systemet.

Vi har indtil videre haft fire møder med kunden. Møderne foregår over Skype, da kunden bor i Venezuela. På trods af at afstanden kan være upraktisk, er kunden fleksibel med dato for møder, da vi blot mødes over Skype.

Under møderne tager vi referat i form af stikord, og dokumenterer de aftalte ændringer i projektaftalen og projektplanen, i rapporten.