Projekt Mobow

Din väg till laddningsstationen

12/11/2014

Högskolan i Gävle

Karl Lundh, Niklas Sjögren, Rickard Hedlund

Innehåll

[Inledning 1](#_Toc408656122)

[Bakgrund och syfte 1](#_Toc408656123)

[Litet om era tankar innan projektarbetet startade och vad ni ville uppnå. 1](#_Toc408656124)

[Projektet 1](#_Toc408656125)

[Projektets ursprungliga omfattning 1](#_Toc408656126)

[Ändringar 1](#_Toc408656127)

[Erfarenheter 1](#_Toc408656128)

[Projektorganisation 2](#_Toc408656129)

[Organisering 2](#_Toc408656130)

[Fördelning av arbete 2](#_Toc408656131)

[Förändringar av projektorganisationen 2](#_Toc408656132)

[Milstolpar och viktiga beslut 2](#_Toc408656133)

[Milstolpar 2](#_Toc408656134)

[Viktiga beslut 2](#_Toc408656135)

[Erfarenheter 3](#_Toc408656136)

[Arbetsmetoder 3](#_Toc408656137)

[Tekniska arbetsmetoder 3](#_Toc408656138)

[Organisatoriska 3](#_Toc408656139)

[Planering och uppföljning 3](#_Toc408656140)

[Erfarenheter 3](#_Toc408656141)

[Beskrivning av systemet 3](#_Toc408656142)

[Teknisk beskrivning 3](#_Toc408656143)

[Design 3](#_Toc408656144)

[Erfarenheter 4](#_Toc408656145)

[Diskussion 4](#_Toc408656146)

[Diskussion av det levererade systemet och tekniska lösningar 4](#_Toc408656147)

[Diskussion av arbetsprocessen, grupparbetet, kontakter med beställare 4](#_Toc408656148)

[Slutsatser 4](#_Toc408656149)

[Bilagor 4](#_Toc408656150)

[Kravspecifikation 4](#_Toc408656151)

[Produkten 4](#_Toc408656152)

[Funktionella krav 5](#_Toc408656153)

[Icke-funktionella krav 6](#_Toc408656154)

[Användarvänlighet 6](#_Toc408656155)

[Kapacitet 6](#_Toc408656156)

[Underhållbarhet 6](#_Toc408656157)

[Tillgänglighet 6](#_Toc408656158)

[Leveransvillkor 6](#_Toc408656159)

[Projektplan 7](#_Toc408656160)

[PROJEKTBESKRIVNING 7](#_Toc408656161)

[Manual för programmet 8](#_Toc408656162)

[Databas –LÄGG TILL FÄRDIG DATABAS HÄR- 18](#_Toc408656163)

# Inledning

## Bakgrund och syfte

Mobow (www.modow.se) är ett Gävlebaserat företag som är verksam med laddningsstationer för mobiltelefoner. Dessa laddningsstationer kan placeras på publika ställen som cafeér, bibliotek, affärer eller liknande. I dessa laddningsstationer har kunder och besökare möjligheten att ladda sin mobiltelefon, när de är hemifrån, samtidigt som de utnyttjar de publika ställenas erbjudanden. Med dessa laddningsstationer utplacerade i till exempel en stad så löser detta problemet med kort batteritid för smartphone-användare samtidigt som laddningsstationerna också hjälper de publika ställena att locka besökare.

I dagsläget finns det ingen mobilapplikation som kan hjälpa smartphone-användare att identifiera var Mobows laddningsstationer finns utplacerade i till exempel en stad. För att en smartphone-användare enkelt och snabbt ska kunna hitta var laddningsstationer finns utplacerade så behövs en mobilapplikation. Detta är vad det föreslagna examensarbetet inriktas på. Uppdraget är att utforska behov och krav kring en mobilapplikation som behandlar geografisk data, samt skapa denna för Android-plattformen. Grundfunktionaliteten är att applikationen enkelt ska visa var laddningsstationer finns på karta med hjälp av mobiltelefonens GPS-funktion. Utöver denna grundfunktionalitet så kan fler funktioner adderas. Viktigt är att applikationen är lättanvänd och tilltalande.

## Litet om era tankar innan projektarbetet startade och vad ni ville uppnå.

# Projektet

## Projektets ursprungliga omfattning

Den ursprungliga omfattningen av projektet var att skapa en mobil applikation för företaget mobow, som skulle kunna visa var närmaste laddningsstationer finns för mobilanvändarna.

## Ändringar

Eftersom mobow redan hade implementerat en databas för karfunktioner på deras hemsida beslutades det att detta var en för simpel uppgift, och därför ändrades projektets omfattning till att skapa en egendatabas, web- samt mobilapplikation och skapa ett administrativt program för mobow samt dess företagskunder(se bilaga kravspecifikation).

## Erfarenheter

Erfarenheterna i projektgruppen varierade i början. Ett beslut om vilket språk som skulle användas genomfördes och HTML5 valdes för att skapa en plattformsoberoendeapplikation. För att kunna hantera databasen valdes även PHP, mest för att de flesta i gruppen hade tidigare erfarenheter från detta språk. Dessa val resulterade i att en del inlärning behövdes för att kunna skapa detta system.

# Projektorganisation

## Organisering

Projektorganisationen har haft en plattstruktur genom projektets fortlöpning, detta resulterade i att upplägget av projektet har skett på ett demokratiskt tillvägagångssätt, alla har varit med om alla beslut i projektet. Tidigt beslutades det om att Niklas skulle bli projektledare, för att någon behövde ha kontakt med kund samt handläggare. Projektmetodiken som projektorganisationen har använt sig utav är den agila metoden SCRUM.

## Fördelning av arbete

Fördelningen av arbetet har varit väldig spontant, då uppgifterna tilldelades till de som ville göra dessa bestämda uppgifter. I början av projektet skapades en visuell design av programmet som hela gruppen var delaktig i.

## Förändringar av projektorganisationen

Den största förändringen i projektorganisationen var när Elias beslutade att han skulle hoppa av kursen, detta orsakade en oförväntad tidsbrist då projektgruppen förlorade en fjärdedel av dess arbetskraft.

# Milstolpar och viktiga beslut

## Milstolpar

1. Vecka 43 Start av projekt
2. Vecka 45 Visualisering av systemet
3. Vecka 47 Börja koda
4. Vecka 47 Ny godkänd kravspecifikation
5. Vecka 48 Ny Projektplan
6. Vecka 49 Mellan seminarium

## Viktiga beslut

1. I början av projektet insågs det att uppgiften var för enkel, därför ändrades projektplanen avsevärt till att infatta en ny databas, hemsida samt mobilapplikationen som ursprungligen beställdes.
2. Valet av att använda oss utav HTML5, PHP, JavaScript, JQuery, CSS och MySQL har varit viktiga beslut då det har utmynnat i vår vision om ett hållbart system.

## Erfarenheter

Gällande punk 1 i viktiga beslut så har det visat sig vara ett bra val att göra ett större program än vad som i början krävdes. Det hade tagit ungefär en månad för att färdigställa applikationen och en databas hade ej behövt skapats en databas då Mobow använder sig utav en egen i dagsläget.

Gällande punk 2 så har det visat sig vara bra språk att jobba med, trots den stora kompitens skillnaden har inlärningen varit givande då gapet mellan kompitensnivåerna har blivit reducerat. På grund av detta har utvecklingen av programmet inte varit något problem.

# Arbetsmetoder

## Tekniska arbetsmetoder

Github har använts för versionshantering samt delning av filer.

## Organisatoriska

Samarbetet har varit bra i projektgruppen. Den största delen av tiden har spenderats tillsammans i projektrummet, detta har underlättat samarbetet i gruppen.

## Planering och uppföljning

För att underlätta planering har en grundläggande mall över projektet tagits fram, denna mall har används för att skapa programmet och gett en insikt på vad som systemet begär.

Ex: Vad har ni gjort för att underlätta planering och uppföljning?

## Erfarenheter

Erfarenheterna av versionshanteringssystem samt viktigen av en bra planering har ökat

# Beskrivning av systemet

## Teknisk beskrivning

Ett plattformsoberoende system har utvecklats med HTML5 för att underlätta kundens användning av systemet. Genom att ha ett plattformsoberoende system behöver kunden inte införskaffa sig olika program för olika plattformar(ex: android, IOS osv.).

Den mjukvara som har utvecklats har gjorts i PHP, HTML5, MySQL, CSS, JQuery och JavaScript.

## Design

Gör en UML för databas här

Principer och tankar för utformning av systemet, olika grafiska beskrivningar av systemet,

t.ex. i UML, kombinerat med förklarande text.

## Erfarenheter

# Diskussion

Detta är gruppens gemensamma kommentarer. Var och en skall dessutom skriva en

personlig reflektion som lämnas in separat.

## Diskussion av det levererade systemet och tekniska lösningar

## Diskussion av arbetsprocessen, grupparbetet, kontakter med beställare

# Slutsatser

Hur väl har målet uppfyllts? Vad återstår för att få ett fungerande system?Bilagor

Det skall finnas en bilaga av typen ”manual” som beskriver hur systemet kan användas.

Det skall finnas en bilaga av typen ”installationsmanual” som beskriver vad som behövs på

datorn för att systemet skall gå att köra och hur man installerar systemet.

# Bilagor

## Kravspecifikation

### Produkten

Produkten skapas för att få en lösning på det problemet som finns idag för Mobow, att det inte finns någon mobilapplikation som kan hjälpa smartphone-användare att identifiera var Mobows laddningsstationer finns utplacerade i till exempel en stad.

För att en smartphone-användare enkelt och snabbt ska kunna hitta var laddningsstationer finns utplacerade så behövs en mobilapplikation. Applikationen skall enkelt visa var laddningsstationer finns på karta med hjälp av mobiltelefonens GPS-funktion. Applikationen skall vara lättanvändlig och tilltalande.

En hemsida skapas för att företag samt Mobow skall kunna hantera datat som används i mobilapplikationen och även skapa en kommunikation mellan företag och Mobow för att skapa kontrakt och lägga beställningar

### Funktionella krav

#### Kund:

* Skall inte vara beroende av plattform
* Det skall finnas ett webbanvändargränssnitt
* Det skall finnas ett mobilanvändargränssnitt
* Kunden skall kunna hitta närmaste laddningsstationer
* Kunden skall se alla företag med laddningsstationer i en stad
* Ikonerna skall vara klickbara
* Genom klick på en ikon skall kund få fram:
* Bild på företagets logga (med en bestämt max storlek samt anpassningsbar till inforutan)
* Namn
* Öppettid
* Adress
* Meny/hemsida som skall vara klickbar(länk)
* Antal stationer
* Vägbeskrivning som skall vara klickbar(länk)
* Telenummer
* Allmän info

#### Admin:

* Skall inte vara beroende av plattform
* Skall ha egna inloggningsuppgifter
* Får endast ett webbanvändargränssnitt
* Skall kunna lägga till ikoner
* Skall ha eget ansvar över hemsidan
* Skall kunna Skapa nya företagsanvändare
* Skall kunna editera information
* Skall kunna ändra status på beställning
* Skall kunna se felrapportering
* Skall kunna lägga upp och skicka faktura som PDF

#### Företag:

* Skall inte vara beroende av plattform
* Skall ha egna inloggningsuppgifter/kontor
* Får endast ett webbanvändargränssnitt
* Skall kunna lägga beställningar
* Skall kunna editera egen information
* Skall kunna skapa ett nytt kontrakt
* Skall kunna skapa en felrapportering
* Skall kunna se faktura som PDF
* Skall kunna lägga till en företagslogga

### Icke-funktionella krav

#### Kund:

* Det skall vara en simpel och användarvänligt applikation
* Tiden att starta applikationen skall inte överstiga 5 sekunder
* Vyn för kartan skall vara in zoomad till en stads gräns

#### Admin:

* Visningen av editnotis skall vara tydlig
* Hemsidan skall följa Mobows grafiska profil

#### Företag:

* Tiden för att företaget skall få en notis om status efter att Mobow ändrat informationen skall inte överstiga 60 sekunder.

### Användarvänlighet

* Systemet skall vara intuitivt och applikationen skall vara tillfredställande och lättförståelig.

### Kapacitet

* Serverberoende av antal användare
* Administratörer samt företag skall inte kunna editera samma information samtidigt

### Underhållbarhet

* Efter levererad produkt kommer vi ej ha ansvar för programmet längre

### Tillgänglighet

* 90%(serverberoende samt internetberoende)

### Leveransvillkor

* Klart senast kursens deadline(13 januari)

## Projektplan

### PROJEKTBESKRIVNING

#### Bakgrund

Mobow (www.modow.se) är ett Gävlebaserat företag som är verksam med laddningsstationer för mobiltelefoner. Dessa laddningsstationer kan placeras på publika ställen som cafeér, bibliotek, affärer eller liknande. I dessa laddningsstationer har kunder och besökare möjligheten att ladda sin mobiltelefon, när de är hemifrån, samtidigt som de utnyttjar de publika ställenas erbjudanden. Med dessa laddningsstationer utplacerade i till exempel en stad så löser detta problemet med kort batteritid för smartphone-användare samtidigt som laddningsstationerna också hjälper de publika ställena att locka besökare.

#### Syfte/uppgift

I dagsläget finns det ingen mobilapplikation som kan hjälpa smartphone-användare att identifiera var Mobows laddningsstationer finns utplacerade i till exempel en stad. För att en smartphone-användare enkelt och snabbt ska kunna hitta var laddningsstationer finns utplacerade så behövs en mobilapplikation. Detta är vad det föreslagna examensarbetet inriktas på. Uppdraget är att utforska behov och krav kring en mobilapplikation som behandlar geografisk data, samt skapa denna för Android-plattformen. Grundfunktionaliteten är att applikationen enkelt ska visa var laddningsstationer finns på karta med hjälp av mobiltelefonens GPS-funktion. Utöver denna grundfunktionalitet så kan fler funktioner adderas. Viktigt är att applikationen är lättanvänd och tilltalande.

#### Mål, avgränsningar och vetenskaplighet

Målet från Mobows sida är främst en kartläggning av behov och krav för ovan beskrivna mobilapplikation samt själva utvecklandet av själva applikationen. Mobow ser dock att Högskolan i Gävles krav på studentprojekt/examensarbeten också uppfylls gällande vetenskaplighet. Detta innebär att ovan mer praktiska uppgift kan kombineras med ett lämpligt vetenskapligt syfte. Detta vetenskapliga syfte utformas i dialog med studenter och lärare vid högskolan. Det är också möjligt att uppgiften är lämplig att genomföras i flera projekt/examensarbeten vilket i så fall innebär en uppdelning av uppgiften i flera delar. Möjliga aktiviteter i denna uppgift är:

• Kartläggning av behov och krav hos slutanvändare

• Kartläggning av behov och krav hos publika ställen

• Utformande av en kravspecifikation

• Idégenerering

• Programmering

• Prototyping

• Testning

#### Administrativa möjligheter för Mobow samt företag

För att göra en applikation till mobilen kommer det att behövas en hemsida där företag och Mobow kan gå in och redigera samt skapa vital information. Även kommunikationen mellan Mobow och företag skall kunna gå att genomföra via programmet för att på så vis kunna skapa felrapporter samt lägga beställningar på varor och hantera kontrakt.

Utvecklingsarbetet kan utföras självständigt eller i nära samarbete med Mobow. Mobow är också öppen för studenters egna önskemål kring uppgiften.

## Manual för programmet

#### Installering av hemsida

##### Programvara

Programvaran som används för att driva hemsida behöver klara av PHP v5.5.0 och MySQL 5.0.

##### Databas

De kommandon som krävs för att skapa databasen ligger under bilagor(se bilaga Databas).

##### Inloggning

För att logga in första gången har ett konto skapats med användarnamnet AdminM och lösenord mobow, inloggningen kan ses i figur 1.

#### Första sidan

##### Karta

På första sidan hittas kartan, där kan man se alla restauranger samt caféer. Deras öppettider representeras av färger där rött betyder stängt och grönt betyder öppet. Om man klickar på ikonen för platsen så öppnas en ruta där man kan hitta ytterligare information som adress, allmän information, specifika öppettider, antal stationer, vägbeskrivning samt en länk till deras hemsida.

##### Administrering

Första sidan innehåller all relevant information om dina kontrakt(alla kontrakt om man är inloggad som admin) (se figur 2).

#### Skapa

För att skapa nya kontrakt så används fliken ”*Skapa*”, här väljer du mellan att skapa ett nytt kontrakt eller skapa en ny användare som man senare kan länka till ett nytt kontrakt. Denna flik kan bara kommas åt med konton som är Admin.

##### Ny Användare

Under fliken ”*Användare*” kan du skapa nya användare, alla fält som är röda måste fyllas i och gröna är valfria. I rutan ”*Administratör*” kan man välja om användaren ska vara Admin eller inte(se figur 3).

##### Nytt Kontrakt

Här skapas ett nytt kontrakt, alla fält som är röda måste fyllas i och alla gröna fält är valfria.

* Man kan skapa ett nytt företag genom att klicka i rutan ”*Nytt Företag*”, annars väljs företaget i dropdown menyn under ”*Välj Företag*”.
* Man får välja användare under ”*Välj Användare*” dessa måste skapas separat under fliken skapa användare (se figur 4).

#### Faktura

Under fliken faktura kan du ladda upp fakturor samt ta bort fakturor.

Som användare kommer en lista kunna visas på de fakturor som är kopplade till det kontraktet. Som admin kommer en lista på alla kontrakt att kunna visas, dock listas endast ett kontrakt i taget.

##### Uppladdning

Uppladdningen av faktura görs genom att fylla i alla röda fält, sedan välja faktura(PDF-format) på hårddisken för uppladdning till server. I dropdown menyn väljs det vilket företag som fakturan kommer att tillhöra(se figur 5).

##### Borttagning

Borttagningen av fakturor görs genom att först läsa in alla fakturor, detta görs genom att välja ett kontrakt och sedan klicka på ”*Välj Kontrakt*”. Rutan fylls då med alla fakturor som tillhör detta kontrakt. Man kan klicka i en ruta till höger om länken till fakturan, sen kan fakturan tas bort genom att klicka på ”*Ta bort Fakturor*”(se figur 5).

#### Felrapportering

Felrapporteringen mellan kund och Admin sker genom fliken felrapportering, när Admin har fått in en ny felrapport kommer fliken felrapportering lysa rött. Alla statusar har olika färgkoder för felmeddelanden de är:

* Röd: oläst
* Orange: mottagen
* Gul: påbörjad
* Grön: avslutad

##### Skapa

Kund kan skicka en felrapport genom att klicka på välj när ”*Välj Felrapport*” är vald i dropdown menyn(admin kan inte skapa nya felrapporter utan bara svara)(se figur 6).

##### Svara

Man kan svara på felrapporter genom att välja felrapporten i dropdown menyn sedan får man skriva in ett meddelande, Admin kan ändra statusen på felrapporten(se figur 7).

##### Ta bort

Man kan ta bort felrapporter genom att välja en felrapport och sedan klicka på ”*ta bort*”-knappen.

#### Radera

Under fliken ”*Radera*” kan man radera kontrakt, företag samt kontakter. Dessa flikar har endast admin tillgång till.

##### Kontrakt och Företag

Under fliken ”*Kontrakt och företag*” kan man ta bort företag och kontrakt genom att välja det man vill ta bort i dropdown menyerna och sedan trycka på ”*Ta Bort Kontrakt*” för att ta bort kontrakt och ”*Ta bort Företag*” för att ta bort företag. Om ett företag tas bort tas även alla kontrakt som tillhör företaget bort.

##### Användare

Underfliken ”*Radera Användare*” kan man ta bort användare genom att välja dem i dropdown menyn ”*Välj Användare*”. Det går även att sortera på företag. Genom att ta bort användare tas även kontraktet som är knutet till användaren bort.

#### Editera

Under fliken ”*Editera*” kan man editera inloggning, öppettider samt kontrakt.

##### Inloggning

Man kan editera sitt lösenord genom att först skriva in sitt gamla lösenord och sedan skriva in det nya lösenordet två gånger. Admin kan ändra lösenord för alla användare(se figur 8).

##### Öppettider

Man kan editera öppettider genom att välja sitt kontrakt och sedan fylla i när de öppnar samt stänger, man kan även fylla i en ruta om det är stängt(se figur 9). Admin kan editera alla kontrakt. En förfrågan skickas till Admin om kunder vill ändra sina öppettider.

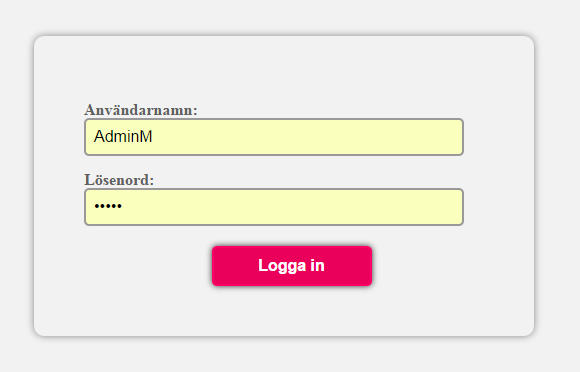
##### Kontrakt

Man kan editera kontrakt genom att först välja kontrakt och sedan fylla i de flikar som ska editeras, ny bild kan laddas upp om man trycker på ”*Välj fil*”(se figur 10). Ändringarna sparas när man trycker på ”*Spara*”. Admin kan editera alla kontrakt medan kundernas ändringar skickas till Admin först.

#### Bilagor

##### Bilder

###### Inloggning



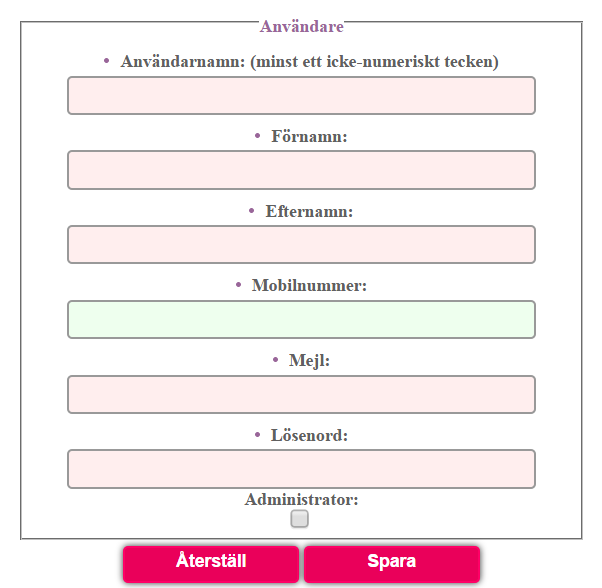
Figur 1

###### Första sidan för administrering



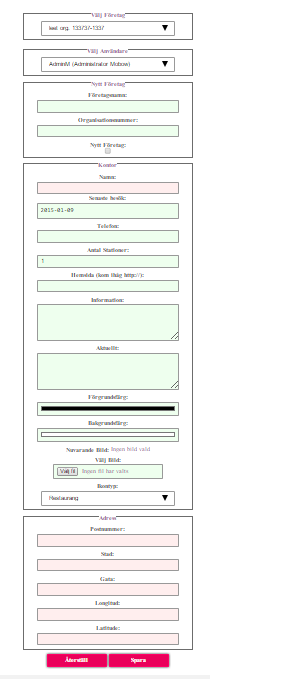
Figur 2

###### Skapa användare



Figur 3

###### Skapa kontrakt



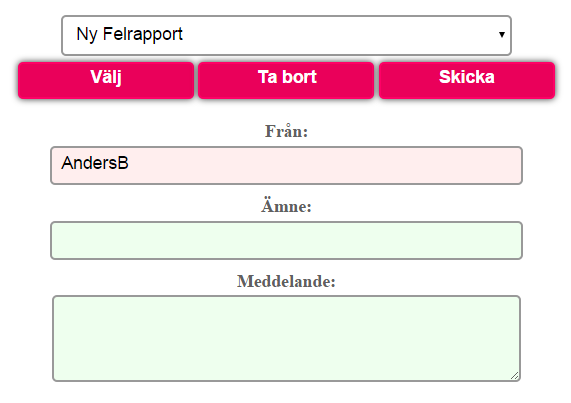
Figur 4

###### Skapa och ta bort fakturor

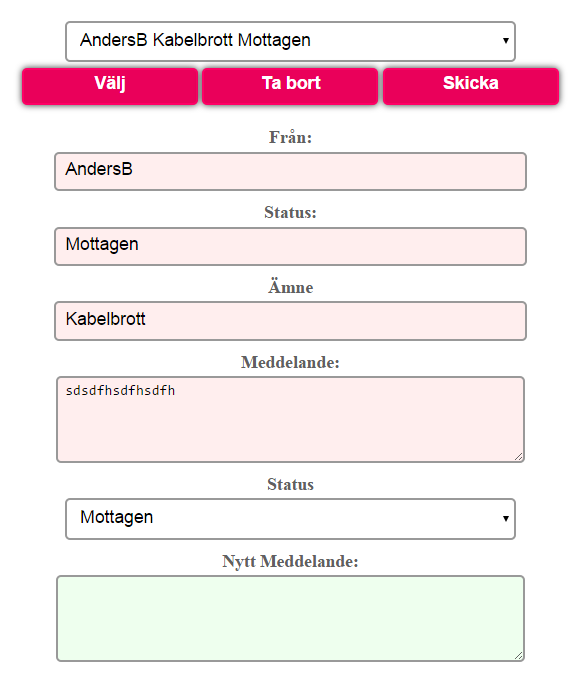


Figur 5

###### Felrapportering

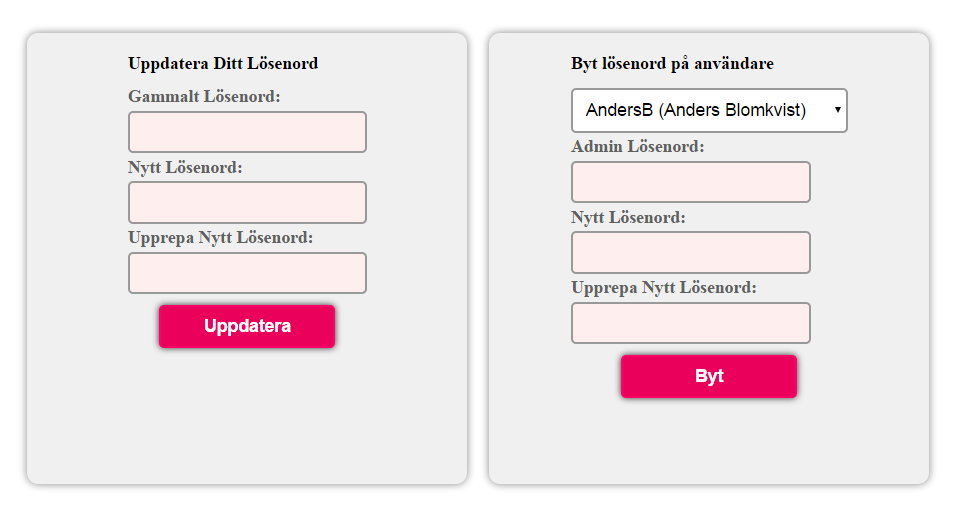


Figur 6



Figur 7

###### Editering av lösenord



Figur 8

###### Editering av öppettider



Figur 9

###### Editering av kontrakt



Figur 10

## Databas –LÄGG TILL FÄRDIG DATABAS HÄR-