**­­Testfall**

**Huvudscenario**

**TFA**

[**AF1.1 Create retrieve update delete (CRUD) en båt information**](file:///F:\UC\huvudscenario.docx)

I detta test fall målet är att undersöka att en medlem kan verkligen logga in i systemet för att kunna ta bort eller ändra sin båt gamla information samt kunna lägga nya information om sin ny båt .

**Förkrav**

Medlemen kan boka en båt plats för sin egen båt , med hjälp av systemet , först medlemen går in på [www.dengladebåtenlös.se](http://www.dengladebåtenlös.se) och loggar in där med sin användnamn: Lars och lösenord: \*\*\*\*\*\*\*

**Efterkrav**

Medlemen väljat den platsen som passar sin båt och bokat den igonom att spara nya ändringar i systemet . Systemet uppdaterar nya ändringar varje gång nån medlem går in på sin sida! Så medlemerna vet vilka lediga platser finns kvar!

**Scenario**

1. Loggar in med sin användnamn Lars och lösenord: \*\*\*\*\*\*\*.
2. Systemet visar det senaste ändringar eller uppdatering.om båts platser.
3. Medlemen letar efter nya lediga platser för sin båt i systemet.
4. Systemet visar vilka platser som passar bättre för medlemens båt.
5. Medlemen väljer och bokar en plats eller flera platser för sin sina plats platser.
6. Systemet sparar det medlemens båt nya information , som medlemens har lämnat till systemet.

**TF2.1 Medlemen kan loggar in i systemet för att kunna boka plats för sin båt.**

* Medlemens går till båts hemsida [**www.dengladebåtenlös.se**](http://www.dengladebåtenlös.se)
* Inloggningsförmulär presenteras.
* Systemet visar att mdelmen måste logga in med använd namn och lösenord..
* Medlemen loggar in på systemet med användnamn Lars och lösenord: \*\*\*\*\*\*\*.
* Systemet presnterar medlems lyckades logga in samt person uppgifter.
* Meddlemen lyckas logga in .
* Systemet presterar alla lediga båtsplatser.
* Användaren bokar en ledig plats för sin båt.
* Systemet sparar denna nya ändring och uppdaterar det och visar resten av lediga platser.

**TF2.2 scenarioA Medlemen kan inte loggar in.**

* Medlemen går in till [**www.dengladebåtenlös.se**](http://www.dengladebåtenlös.se)
* Systemet ber användaren att logaa in med sin användnamn Lars och lösenord :\*\*\*\*\*\*
* Systemet visar att medlemen kunde inte logga in.
* Medlemen misslyckades med att skriva rätt användnamn och lösenord.
* Systemet visar meddlande där står det att användern ska skriva rätt användnamn eller lösenord , eller båda två!
* Huvudscenario upprepas.

**TF2.3 ScenarioB Inträffat fel medan medlamen ville logga in.**

* Medlmen går in till [**www.dengladebåtenlös.se**](http://www.dengladebåtenlös.se)
* Systemet ber användren att logga in med användnamn Lars och lösenord: \*\*\*\*\*\*
* Systemet visar fel meddlande där står det att användren som medlem misslyckades att logga in
* Medllmen försöker igen men misslyckas igen.
* Systemet visar att ett teknisk fel har inträffat och ber användaren att försöka igen lite senare.
* Huvudscenario upprepas.

**TFB**

[**AF1.3 Se när är det nästa möte:**](AF1Möte.docx)

**TF3.1 Skapa ett möte .**

* Testa att det går enkelt att skapa en ny möte.
* Systemet Kontrella att ett nytt möte är skapat den 2013-12-18 mellan 8:15 till 10:00
* Systemet visar alla möte för alla medlemarna.

**TF3.2 Medlmen ser alla möte i systemet.**

* TestFall 2.1 upprepas
* Systemet visar senaste uppdatering med alla möte.
* Medlamen väljer kalendar för att kolla exakta tider.

**TF3.3 Systemet uppdaterar ett möte .**

* Systemet uppdaterar alla möte .
* TestFall 1.1 upprepas.
* Medlmen väljer kalender öppna möte den 2013-12.18 kl 8:15
* Systemet Uppdatera möte till den 2013.12.20 kl 10:00
* Systemet Visar det senaste uppdatering , med den nya tiden för det möte.
* TestFall 2.1 upprepas
* Medlemen kan komma åt alla möte

**TF3.4 Systemet radera ett möte .**

* Testar att det går enkelt att radera ett möte i systemet.
* Se till att möte den 2013-12-18 finns inte längre i systemet.
* Scenario : välj kalendar , öppna möte och radera den , se till att möte inte längre visas
* TestFall 2.1 upprepas
* Medlmen kan komma åt all möte samt senaste ändringar.