Testfall – system: upload.com

**AF1.2 Ladda upp ett videoklipp**

I detta test fall skall det undersökas om uppladdnings funktionen fungerar för användaren samt kontroll av begränsningar inom funktionen.

## Huvudscenario

1. Användaren besöker sajten.

2. Systemet renderar ut en uppladdnings knapp.

3. Användaren trycker på ladda upp.

4. Systemet visar användarens personliga mappar.

5. Användaren väljer rätt fil som ska laddas upp och trycker på Ladda upp knappen.

6. Användaren väljer kategori samt titel.

7. Systemet validerar om användaren verkligen valt rätt filformat samt filstorlek.

8. Användaren får ett rätt meddelande om bekräftelse.

9. Systemet renderar ut den uppladdade filen på sidan.

## Alternativa Scenarios

**6a. Systemet svarar med ett felmeddelande:**

1. Systemet meddelar användaren: ”Fel Filformat”
2. Användaren konverterar filen / testat en annan.
3. AF Avslutas.

**6b. Systemet svarar med ett felmeddelande:**

1. Systemet meddelar användaren: ”För stor datamängd på filen”
2. Användaren konverterar filen / testat en annan.
3. AF Avslutas.

**6b. Systemet svarar med ett felmeddelande:**

1. Systemet meddelar användaren att systemet ej är tillgängligt för nuvarande, och ber användaren försöka igen vid annan tidpunkt.

2. AF Avslutas.

**TF 1.1 Användaren loggar in i systemet via sitt facebook konto för i sin tur kunna ladda upp bilder.**

* Användaren besöker hemsidan: www.upload.com.
* Facebook´s inloggnings knapp presenteras för användaren.
* Användaren trycker på knappen för att logga in.
* Ett inloggnings formulär via Facebook presenteras för användaren.
* Användaren knappar in sitt användarnamn: xxxx och lösenord: xxxx.
* Användaren godkänner inloggning samt åtkomst av information via en tredje part.
* Systemet skickar användare tillbaka till sajten.
* Användaren får tillgång till uppladdnings funktionalitet på sajten, med en lyckad inloggning.
* Systemet renderar ut uppladdnings kontrollen för användaren.
* Användaren trycker på ladda upp och väljer önskad fil för uppladdning.
* Systemet validerar filformatet så den matchar kriterierna (rätt format och storlek) och **Lyckas**.
* Användaren får sitt videoklipp renderat ut på sidan.
* TF Avslutas.

**TF 1.2 Användaren misslyckas med uppladdning.**

* Användaren besöker hemsidan: www.upload.com.
* Facebook´s inloggnings knapp presenteras för användaren.
* Användaren trycker på knappen för att logga in.
* Ett inloggnings formulär via Facebook presenteras för användaren.
* Användaren knappar in sitt användarnamn: xxxx och lösenord: xxxx.
* Användaren godkänner inloggning samt åtkomst av information via en tredje part.
* Systemet skickar användare tillbaka till sajten.
* Användaren får tillgång till uppladdnings funktionalitet på sajten, med en lyckad inloggning.
* Systemet renderar ut uppladdnings kontrollen för användaren.
* Användaren trycker på ladda upp och väljer önskad fil för uppladdning.
* Systemet validerar filformatet, och meddelar användaren att filens storlek är för Stor/Fel filformat, och **Misslyckas**.
* TF Avslutas.

**TF 1.3 Borttagning av videoklipp.**

* Användaren besöker hemsidan: www.upload.com.
* Facebook´s inloggnings knapp presenteras för användaren.
* Användaren trycker på knappen för att logga in.
* Ett inloggnings formulär via Facebook presenteras för användaren.
* Användaren knappar in sitt användarnamn: xxxx och lösenord: xxxx.
* Användaren godkänner inloggning samt åtkomst av information via en tredje part.
* Systemet skickar användare tillbaka till sajten.
* Användaren får tillgång till bortagnings funktionalitet på sajten, efter en lyckad inloggning.
* Systemet renderar ut ”Delete” kontrollen för användaren.
* Användaren väljer via checkboxes vilket videoklipp som ska tas bort och trycker på borttagnings knappen.
* Systemet meddelar användaren att Filen tagits bort, **Lyckad**.
* TF Avslutas.

**TF 1.4 Borttagning av videoklipp, misslyckat fall.**

* Användaren besöker hemsidan: www.upload.com.
* Facebook´s inloggnings knapp presenteras för användaren.
* Användaren trycker på knappen för att logga in.
* Ett inloggnings formulär via Facebook presenteras för användaren.
* Användaren knappar in sitt användarnamn: xxxx och lösenord: xxxx.
* Användaren godkänner inloggning samt åtkomst av information via en tredje part.
* Systemet skickar användare tillbaka till sajten.
* Användaren får tillgång till bortagnings funktionalitet på sajten, efter en lyckad inloggning.
* Systemet renderar ut ”Delete” kontrollen för användaren.
* Användaren väljer via checkboxes vilket videoklipp som ska tas bort och trycker på borttagnings knappen.
* Systemet meddelar användaren att Filen ej tagits bort / Ej valt någon fil för att ta bort och **Misslyckas**.
* TF Avslutas.