## Logga in

# 1.1 Användaren loggar in med sina skapade uppgifter uppgifter

#### Input:

Användaren går till inloggningsformuläret Användaren fyller i sina uppgifter Användaren klickar på "logga in"

#### Output:

Användaren blir inloggad på sidan med ett meddelande "Du är inloggad"

# 1.2 Användaren loggar in med felaktiga upgifter

### Input:

Användaren går till inloggningsformuläret Användaren fyller i felaktiga uppgifter Användaren klickar på "logga in"

#### **Output:**

Användaren får ett meddelande där det står "Fel uppgifter"

## 1.3 Användaren skriver inte i några inloggningsuppgifter

#### Input:

Användaren går till inloggningsformuläret Användaren fyller lämnar inloggningsfälten tomma Användaren klickar på "logga in"

#### Output:

Inloggningen misslyckas

### Skapa en ny användare

# 2.1 Användaren vill skapa en ny användare

#### Input:

Användaren trycker på länken "Registrera dig"

Användaren fyller i uppgifter

Användaren trycker på "Skapa användare"

#### **Output:**

Användaren har skapat ett eget konto och texten "Du är nu registrerad" visas

### 2.2 Användaren fyller inte i ett användarnamn

### Input:

Användaren trycker på länken "Registrera dig"

Användaren fyller i alla uppgifter förutom ett användarnamn

Användaren trycker på "Skapa användare"

#### **Output:**

Användaren får upp ett felmeddelande med texten "Ett användarnamn måste anges"

### 2.3 Användaren fyller inte i något lösenord

#### Input:

Användaren trycker på länken "Registrera dig"

Användaren fyller i alla uppgifter förutom ett lösenord

Användaren trycker på "Skapa användare"

#### **Output:**

Användaren får upp ett felmeddelande med texten "Ett lösenord måste anges"

## 2.4 Användaren fyller inte i något matchande lösenord

#### Input

Användaren trycker på länken "Registrera dig"

Användaren skiver två olika lösenord

Användaren trycker på "Skapa användare"

#### **Output:**

Användaren får upp ett felmeddelande med texten "Lösenorden stämmer inte överrens"

#### 2.5 Användaren fyller inte i ett korrekt lösenord

#### Input:

Användaren trycker på länken "Registrera dig"

Användaren fyller i alla sina uppgifter med lösenordet "password"

Användaren trycker på "Skapa användare"

#### Output:

Användaren får upp ett felmeddelande med texten "Lösenordet måste innehålla sex tecken eller mer samt minst en stor bokstav och siffra"

## Logga in som admin

## 3.1 Administratören loggar in med sina admin uppgifter

### Input:

Admin går till inloggningsformuläret Admin fyller i sina uppgifter Admin klickar på "logga in"

### **Output:**

Admin blir inloggad tillsammans med ett meddelande "Inloggad som admin" och sidan uppdateras med en länk "Skapa nytt inlägg" där man som admin kan skapa nya inlägg.

### 3.2 Administratören loggar in med felaktiga upgifter

#### Input:

Admin går till inloggningsformuläret Admin fyller i felaktiga uppgifter Admin klickar på "logga in"

### **Output:**

Användaren får ett meddelande där det står "Fel uppgifter"

### 3.3 Administratören skriver inte i några inloggningsuppgifter

#### Input:

Admin går till inloggningsformuläret Admin fyller lämnar inloggningsfälten tomma Admin klickar på "logga in"

## Output:

Inloggningen misslyckas

## Skapa ett blogginlägg

## 4.1 Administratören skapa ett inlägg när han är inloggad

### Input:

Admin trycker på "Skapa nytt inlägg" Admin fyller i dom fälten som finns Admin trycker på "Skapa inlägg"

#### **Output:**

Inlägget skapas och läggs till i databasen och ett meddelande "Inlägget är skapat" syns

## 4.2 Administratören fyller inte i alla textrutor

### Input:

Admin trycker på "Skapa nytt inlägg" Admin fyller inte i något i fälten som finns Admin trycker på "Skapa inlägg"

### **Output:**

Valideringen visar vad det är som saknas för att ett inlägg ska kunna skapas

### Visa alla blogginlägg

## 5.1 Användaren vill se alla inlägg

#### Input:

Användaren skriver in adressen www.hejpeter.se och trycker på sök

#### Output:

Användaren kan nu se alla skapade inlägg

## Ta bort ett blogginlägg

### 6.1 Admin vill ta bort ett inlägg

### Input:

Admin är inloggad som admin Admin trycker på ta bort knappen

## Output:

Det inlägg som admin väljer att ta bort försvinner ifrån databasen

## Redigera ett blogginlägg

## 7.1 Admin vill redigera ett inlägg

### Input:

Admin är inloggad som admin Admin trycker på "redigera" knappen vid ett inlägg Admin skriver om texten i en textruta Admin trycker på "redigera"

#### Output:

Inlägget uppdateras med den nya informationen

### 7.2 Admin fyller inte i någon ny text i texrutan

### Input:

Admin är inloggad som admin Admin trycker på "redigera" knappen vid ett inlägg Admin lämnar en textruta tom Admin trycker på "redigera"

### Output:

Valideringen visar vad det är som fattas för att ett inlägg ska kunna redigeras

### Skapa en kommentar

### 8.1 Användaren vill skapa en kommentar

#### Input:

Användaren loggar in med sina uppgifter Användaren trycker på kommenteraknappen vid ett inlägg Användaren skriver in en kommentar i kommentarrutan Användaren trycker på kommentera

#### Output:

Användaren möts av informationen att kommentaren är skapad

### 8.2 Användaren skriver inte något i kommentarrutan

#### Input:

Användaren loggar in med sina uppgifter Användaren trycker på kommenteraknappen vid ett inlägg Användaren lämnar kommentarrutan tom Användaren trycker på kommentera

#### **Output:**

Användaren möts av informationen att han/hon måste skriva något i kommentarrutan

### 8.3 Användaren är inte inloggad när han/hon vill kommentera

### Input:

Användaren trycker på kommenteraknappen vid ett inlägg

#### Output:

Användaren möts av informationen att han/hon måste logga in för att kunna kommentera

### Visa alla kommentarer

### 9.1 Användaren vill se alla kommentarer till ett specifikt inlägg

### Input:

Användaren trycker på kommeteraknappen till ett inlägg

### **Output:**

Användaren ser alla kommentarer som är skapade till det inlägget

### Ta bort en kommentar

# 10.1 Admin vill ta bort en kommentar

### Input:

Admin är inloggad som admin Admin trycker på kommenteraknappen Admin trycker på ta bort knappen för den kommetar han vill ta bort

### **Output:**

Den kommentar som admin väljer att ta bort försvinner ifrån databasen

## Kategorisök

# 11.1 Användaren vill endast se en vis typ av kategori

#### Input:

Användaren går till sidan

Användaren trycker på den kategori han/hon vill läsa om

#### Output:

Dom inlägg som tillhör den kategori som användaren har tryckt på visas