**Test Fall**

**TF 1.1 – Huvudscenario; Användaren skriver ett meddelande.**

1. Användaren öppna systemets meddelandeservice så att meddelandefönstret är öppnat och skrivfältet ligger i fokus.
2. Användaren skriver in ett meddelande och klickar på knappen ”Submit Message”.
3. Meddelandemodulen presenterar meddelandet ovanför skrivfältet.

**Alternativa scenarios**

**2a.** Användaren struntar i att skriva ett meddelande och klickar på ”Submit Message”.

1. Meddelandemodulen filtrerar bort tomma meddelanden och inget nytt meddelande visas.

**2b.** Användare trycker på enter-tangenten efter meddelandet är skrivet.

**1.** Meddelandemodulen går vidare med steg 3.

**2c.** Användaren struntar i att skriva ett meddelande och trycker därefter på enter-tangenten.

1. Meddelandemodulen filtrerar bort tomma meddelanden och inget nytt meddelande visas.

**TF 1.2 – Huvudscenario; Användaren raderar ett meddelande.**

**Efterkrav:** Verifiera att meddelandet är borttaget.

1. Användaren öppnar systemets meddelandeservice så att meddelandefönstret är öppnat.
2. Användaren väljer att radera något av meddelandena.
3. Meddelandemodulen tar bort meddelandet.

**TF 1.3 – Huvudscenario; Användaren redigerar ett meddelande.**

**Efterkrav:** Verifiera att den gamla kommentaren ersatts med den nya.

1. Användaren öppnar systemets meddelandeservice så att meddelandefönstret är öppnat.
2. Meddelandemodulen visar en eller flera skrivna meddelanden (om inte, skapa meddelanden att redigera).
3. Användaren genomför valet att redigera något av meddelandena.
4. Meddelandemodulen presenterar meddelandet med en markör som indikerar att meddelandet är satt i redigeringsläge.
5. Användaren förändrar meddelandet och spara förändringarna genom att klicka på knappen ”Submit Message”.
6. Meddelandemodulen sparar det nya meddelandet.

**Alternativa scenarios**

**5a.** Användaren förändrar meddelandet och sparar förändringarna genom att trycka på enter-tangenten.

1. Redigeringsmodulen genomför steg 6.
2. Användaren trycker på knappen ”Submit Message”.
3. Meddelandemodulen gör ingenting (ingen förändring sker).

**5b.** Användarenförändrar meddelandet och sparar förändringarna genom att avlägsna fokus från skrivfältet.

1. Redigeringsmodulen genomför steg 6.
2. Användaren trycker på knappen ”Submit Message”.
3. Meddelandemodulen gör ingenting (ingen förändring sker).

**5c.** Användaren raderar meddelandet och väljer därefter att spara ett ”tomt meddelande”.

1. Meddelandemodulen tar bort meddelandet.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Test Försök | Test Fall | Genomförande | Förväntat Resultat | Resultat |
| 1 | 1.1 | Huvudscenario | Meddelande presenteras |  |
| 2 | 1.1 | Alternativt scenario 2a | Tomt meddelande bortfiltrerat |  |
| 3 | 1.1 | Alternativt scenario 2b | Meddelande presenteras |  |
| 4 | 1.1 | Alternativt scenario 2c | Tomt meddelande bortfiltrerat |  |
| 5 | 1.2 | Huvudscenario | Meddelande borttaget |  |
| 6 | 1.3 | Huvudscenario | Uppdaterat meddelande sparat |  |
| 7 | 1.3 | Alternativt scenario 5a | Uppdaterat meddelande presenteras efter 5a:1 men ingen förändring efter 5a:3 |  |
| 8 | 1.3 | Alternativt scenario 5b | Uppdaterat meddelande presenteras efter 5b:1 men ingen förändring efter 5b:3 |  |
| 9 | 1.3 | Alternativt scenario 5c | Meddelande borttaget |  |