|  |  |
| --- | --- |
| ID | Omschrijving |
| FR1 | Gebruiker kan een tweet kunnen versturen |
| FR2 | Gebruiker kan een tweet kunnen verwijderen |
| FR3 | Gebruiker kan een tweet liken |
| FR4 | Gebruiker kan reageren op een tweet |
| FR5 | Gebruiker kan zoeken naar een tweet |
| FR6 | Gebruiker kan tweets inzien van personen die hij volgt |
| FR7 | Gebruiker kan een andere gebruiker volgen |
| FR8 | Gebruiker kan een andere gebruiker ontvolgen |
| FR9 | Gebruiker ziet een overzicht van al zijn tags |
| FR10 | Gebruiker kan inloggen |
| FR11 | Gebruiker kan uitloggen |
| FR12 | Gebruiker kan zijn profiel aanpassen |
| FR13 | Gebruiker kan zijn profiel inzien |
| FR14 | Gebruiker kan een nieuw account aanmaken |
| FR15 | Gebruiker kan een persoonlijke chat sturen naar een gebruiker |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | Nonfunctional requirement |
| NFR1 | Het systeem moet schaalbaar zijn tot ongeveer 100.000 mensen   * Het systeem wordt getest tot ongeveer 10.000 mensen. |
| NFR2 | Het systeem moet voldoen aan de GDPR-privacy regels |
| NFR3 | Het systeem moet binnen 0.5 seconden reageren onder lage werklading |
| NFR4 | Het systeem moet binnen 1 seconden reageren onder hoge werklading |
| NFR5 | Het systeem moet werken op de meest moderne browsers |
| NFR6 | Het design van de webapplicatie moet gebruiksvriendelijk zijn zodat de gebruiker  geen vragen heeft over het gebruik van de applicatie |
| NFR7 |  |

The system must follow the GDPR privacy rules.

Het systeem moet schaalbaar zijn tot ongeveer 100.000 mensen

Het systeem wordt getest tot ongeveer 10.000 mensen.

Het systeem moet voldoen aan de GDPR-privacy regels

Het systeem moet binnen 0.5 seconden reageren onder lage werklading

Het systeem moet binnen 1 seconden reageren onder hoge werklading

Het systeem moet werken op de meest moderne browsers

Het design van de webapplicatie moet gebruiksvriendelijk zijn zodat de gebruiker

geen vragen heeft over het gebruik van de applicatie

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

Chart, treemap chart

Description automatically generated

Text

Description automatically generated