|  |  |
| --- | --- |
| ID | 1 |
| Naam | Bericht reiziger |
| Actor | Reiziger |
| Samenvatting | De actor verstuurd een bericht van max 140 karakters en eventueel zijn/haar naam. |
| Stappenplan | 1. Systeem wacht op input  2. De actor vult een bericht in.  3. Als het bericht langer is dan 140 karakters  3.1 Systeem geeft foutmelding  3.2 Ga naar stap 1  4. Systeem wacht op input  5. Als de actor een naam invult.  5.1 Ga naar stap 7  6. Als de actor geen naam invult.  6.1 Systeem vult voor naam ‘anoniem’ in.  6.2 Ga naar stap 7  7. Systeem slaat naam, bericht, datum/tijd en station op in de database  8. Systeem eindigt het proces |
| Postconditie | Het systeem heeft een bericht, naam, datum/tijd en locatie opgeslagen in de database |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | 2 |
| Naam | Moderatie berichten |
| Actor | Moderator |
| Samenvatting | Berichten worden op volgorde oud naar nieuw, gemodereerd. Als een bericht wordt goedgekeurd wordt deze op twitter gepost. Anders wordt dit bericht met een opmerking opgeslagen in de database. |
| Stappenplan | 1.Systeem print een bericht  2. Systeem wacht op input.  3. Als de actor het bericht accepteert.  3.1 Het bericht wordt op twitter gepost  3.2 De naam van de actor, datum en tijd worden bij het bericht in de databse opgeslagen.  4. Als de actor het bericht afwijst.  4.1 het systeem wacht op input  4.2 De actor voegt een opmerking toe.  4.3 De naam van de actor, opmerking, datum en tijd worden bij het bericht in de databse opgeslagen.  6. Systeem eindigt het proces |
| Postconditie | Geaccepteerde berichten zijn op twitter gepost. Afgewezen berichten zijn met een opmerking in de database opgeslagen.  In beide situaties is de naam van de actor , de datum en tijd toegevoegd bij het bericht in de database. |