|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Als beheerder kan ik een wedstrijdschema genereren, zodat de teams kunnen zien welke wedstrijden zij moeten spelen. | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | Versie 1 | |
| **Actoren**  *Betrokken personen* |  | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | Er is een beheerder account.  Er moeten teams aangemaakt zijn.  Er moet een pagina komen waar je het wedstrijdschema kan genereren.  Er moet een pagina komen waar de teams kunnen zien welke wedstrijden zij moeten spelen. | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | Beheerder logt in.  Beheerder gaat naar het Dashboard en dan naar ‘Wedstrijdschema Genereren’ .  Beheerder genereert een wedstrijdscherm, en de teams zien nu welke wedstrijden zij moeten spelen. | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | Een niet-beheerder kan een wedstrijdschema genereren.  De beheerder kan geen wedstrijdschema genereren.  De teams kunnen geen wedstrijdschema zien. | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | Dat de beheerder een wedstrijdschema genereert, en vervolgens alle teams het wedstrijdschema kunnen zien. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Beheerder logt in en probeert een wedstrijdschema te genereren | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Beheerder logt in.  Beheerder gaat naar de ‘Wedstrijdschema Genereren’ pagina.  Beheerder genereert een wedstrijdschema | **✔** **❌** |
| *Verwachte uitkomst*;  Wedstrijdschema is gegenereerd |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Beheerder logt in en probeert een wedstrijdschema opnieuw te genereren, ook al bestaat hetzelfde wedstrijdschema al. | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Beheerder logt in.  Beheerder gaat naar de ‘Wedstrijdschema Genereren’ pagina.  Beheerder genereert een wedstrijdschema | ✔ ❌ |
| *Verwachte uitkomst*;  Dezelfde wedstrijdschema is gegenereerd. |
| **Test 3** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*; | *Beschrijf dataset voor edge cases (hoog);* | ✔ ❌ |
| *Verwachte uitkomst*; |
| **Test 4** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Een niet-beheerder logt in en probeert een wedstrijdschema te genereren | *Beschrijf dataset voor extreme cases;*  De niet-beheerder logt in met een ander account als de beheerder.  De niet-beheerder gaat naar de ‘Wedstrijdschema Genereren’ pagina.  De niet-beheerder genereert een wedstrijdschema | ✔ ❌ |
| *Verwachte uitkomst*;  De niet-beheerder kan geen wedstrijdschema genereren |
| **Test 5** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*; | *Beschrijf dataset voor …;* | ✔ ❌ |
| *Verwachte uitkomst*; |
| **Test 6** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*; | *Beschrijf dataset voor …;* | ✔ ❌ |
| *Verwachte uitkomst*; |