**Technische test**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Aankomende open dagen op homepagina | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | v1 | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | URL is beschikbaar  Aankomende open dagen zijn beschikbaar op homepagina | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | 1. URL in typen www.curio.nl 2. Scrol naar open dagen sectie 3. Aankomende open dagen met datums | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | 1. URL is offline 2. Aankomende open dagen sectie is niet te vinden | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | Site is online en aankomende open dagen sectie is goed te vinden. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  In URL typen curio.nl en vervolgens onder banner aankomende open dagen te vinden. | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Op gewenst browser in url typen [www.curio.nl](http://www.curio.nl)  Site is online, homepagina is beschikbaar. Aankomende open dagen onder banner te vinden. | ✔ |
| *Verwachte uitkomst*;  Bezoek [www.curio.nl](http://www.curio.nl) en aankomende open dagen te vinden onder banner. |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  In URL typen [www.curio.nl](http://www.curio.nl) en vervolgens onder banner zie je aankomende open dagen. | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Er is geen aankomende open dagen in homepagina. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Aankomende open dagen zijn niet te vinden op homepagina. |
| **Test 3** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Je probeert in url te typen [www.curio.nl](http://www.curio.nl) | *Beschrijf dataset voor edge cases (hoog);*  Site is offline. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Er wordt niks getoond nadat gebruiker in url typt [www.curio.nl](http://www.curio.nl) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Aanmeld pagina voor bezoekers (student) | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | v1 | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | Een scherm om voor één open dag aan te melden (naam, email, opleiding waarvoor je komt).  Velden zijn leeg. | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | 1. Ga naar aanmeld pagina 2. Vul je naam, email en opleiding waarvoor je komt 3. Formulier indienen 4. Binnen enkel minuten een mail voor bevestiging. | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | 1. Student kan formulier niet indienen 2. Geen bevestiging mail gekregen | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | Formulier ingevuld en ingediend. Vervolgens bevestigen voor een datum gekregen. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Vul aanmeld formulier in; naam, email en vooropleiding. En uiteindelijk indienen. | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Na het navigeren naar aanmeld pagina, alle velden ingevuld, formulier ingediend en uiteindelijk bevestiging per mail gekregen. | ✔ |
| *Verwachte uitkomst*;  Formulier succesvol ingediend en bevestiging per mail gekregen. |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Naam en email invullen, Laat voor opleiding leeg. | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Formulier wordt succesvol verstuurd omdat vooropleiding optioneel veld is. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Geen foutmelding omdat dat veld is optionele veld. |
| **Test 3** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Je probeert alleen naam invullen. | *Beschrijf dataset voor edge cases (hoog);*  Formulier wordt niet succesvol gestuurd. Er wordt rood gemarkeerd niet ingevuld input velden. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Je krijgt geen bevestiging mail. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Bevestigen en toestemming pagina | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | v1 | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | Je was vanuit aanmeld pagina doorgestuurd. Een link naar toestemming verklaring pagina. | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | 1. Vul formulier in voor aanmeld open dagen 2. Klik verstuur 3. Beland op bevestigen en toestemming pagina 4. Bevestig en geef toestemming door Submit knop te drukken | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | 1. Je hebt formulier niet volledig ingevuld 2. Je wilt overslaan zonder te bevestigen. | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | Bevestigen en toestemming pagina alleen beschikbaar is na formulier invullen en daadwerkelijk indienen. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Formulier ingediend en krijgt bevestigen om toestemming te geven dat Curio contact opneemt. | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Er is een formulier ingevuld en ingediend. Vervolgens doorgestuurd naar bevestigen en toestemming pagina. Bevestigd en toestemming gegeven. Succesvol formulier gestuurd. | ✔ |
| *Verwachte uitkomst*;  Bevestigen en toestemming pagina landen na formulier ingediend. |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Je vult alleen voornaam in en formulier indient. Vervolgens bevestigt en toestemming geeft. | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Formulier wordt succesvol ingediend en aanmelder krijgt een bevestiging voor de open dag. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Alleen voornaam is voldoende, dit is geen officiële aanmeld formulier voor school is meer voor open dag. |
| **Test 3** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Je probeert pagina te bereiken via url in te typen. | *Beschrijf dataset voor edge cases (hoog);*  Omdat elke aanmelder uniek is, wordt een uniek code gegeneerd die gekoppeld is ingediend formulier. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Pagina is niet te bereiken. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Bedankt pagina | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | v1 | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | Er moet een formulier ingediend zonder foutmelding | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | 1. Vul formulier in voor aanmeld open dagen 2. Klik verstuur 3. Beland op bevestigen en toestemming pagina 4. Formulier indienen 5. Beland bedankt pagina en verder instructie | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | 1. Je hebt formulier niet volledig ingevuld 2. Je wilt overslaan zonder te bevestigen. | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | Na formulier ingediend belandt aanmelder op bedankt pagina. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Vul alle velden in van formulier en bevestig/geef toestemming. Vervolgens doorgestuurd naar bedankt/bevestiging pagina met verder instructie. | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Formulier ingediend en bevestiging gekregen. | ✔ |
| *Verwachte uitkomst*;  Formulier wordt succesvol verstuurd. |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;  Je probeert pagina te bereiken via url in te typen. | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Omdat elke aanmelder uniek is, wordt een uniek code gegeneerd die gekoppeld is ingediend formulier. | **✔** |
| *Verwachte uitkomst*;  Pagina is niet te bereiken. |