**Technische test**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case / Unit**  *Naam van de use case* | Melding aanmaken | |
| **Nummer en versie**  *Uniek nummer en/of versie* | v1 | |
| **Pre-conditie**  *Voorwaarden voor de use case uitgevoerd kan worden* | - | |
| **Beschrijving**  *De flow van de code (happy path)* | 1. De gebruiker klikt op melding aanmaken en de pagina voor het melden wordt geopend. 2. De gebruiker voert alle data in klikt op melding aanmaken waarna de melding wordt opgeslagen in de database. 3. Er wordt laten weten de melding succesvol is aangemaakt. | |
| **Uitzonderingen**  *Wat kan er misgaan?* | 1. De melding kan niet worden aangemaakt. 2. De melding kan worden aangemaakt zonder dat alle velden zijn ingevuld. | |
| **Post-conditie**  *Wat is de verwachte uitkomst, wat is er gebeurd?* | De melding is opgeslagen in de database en de invoerder weet dat de melding is opgeslagen. | |
| **Non-functionele eisen**  *Welke non-functionele eisen zijn van toepassing? Leeg laten bij nvt.* | - | |
|  | | |
| **Test 1** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;   1. Vul het formulier in met alle data. 2. Klik nu op de “verstuur” knop. | *Beschrijf dataset voor happy path;*  Naam: Ilyas  Telefoon: 0612345678  Straatnaam en huisnummer: straat 34  Postcode: 4761HA  Laatst gezien: 14-12-2023 14:32 | ✔❌ |
| *Verwachte uitkomst*;  De data vanuit het formulier wordt opgeslagen. |
| **Test 2** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;   1. Vul het formulier in 2. Klikt op de “verstuur” knop | *Beschrijf dataset voor edge cases (laag);*  Vul alle invoervelden in met de data uit test 1 maar vul elke keer 1 invoerveld niet in. | **✔❌** |
| *Verwachte uitkomst*;  Het is niet mogelijk om het formulier te versturen en je krijgt een melding in het formulier als je die weer aanklikt. |
| **Test 3** | **Dataset** | **Resultaat** |
| *Stappen*;   1. Klik op de “verstuur” knop. | *Beschrijf dataset voor edge cases (hoog);*  Geen data. | **✔❌** |
| *Verwachte uitkomst*;  Het is niet mogelijk om het formulier te versturen en je krijgt een melding. |

**Boven hier is goedgekeurd!!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |