Teamnaam: AI-CI-TI

Team: Basel, Shaner

Cohort: 2020

Klant: Maipauw

Versie: 2.0

Datum: 08-06-2023

Testrapport

ROC Mondriaan |

Testplan

Testvoorbereiding

Het testplan bestaat uit een gegevensset en een lijst met te testen onderdelen van de applicatie. Zorg ook voor een gegevensset voor het toevoegen en het wijzigen van gegevens.

1. Maak gebruik van onderstaande tabel om een gegevensset te maken. (haal de voorbeelden weg)

|  |  |
| --- | --- |
| **Activiteit** | |
| Productcode | Product |
| fc | Footer (met contactgegevens) |
| nb | Navbar |
| tr | Trainingsvormen |
| ls | Lessen |
| ad | Admin |
| is | Instructeur |
| ld | Leden |
| bz | Bezoekers |

1. Maak gebruik van de onderstaande tabel om te bepalen welke onderdelen van de applicatie getest moeten worden. (haal de voorbeelden weg)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Testtaak | Onderdeel | Formulier | Functie |
| 1 | nb |  | Als Bezoeker wil ik drukken op de homepagina knop in de navigatiebalk zodat ik de homepagina van TrainingFactory zie |
| 2 | ls |  | Als Bezoeker wil ik les aanbod bekijken zodat ik me kan oriënteren |
| 3 | nb |  | Als Bezoeker wil ik gedragsregels kunnen bekijken zodat ik weet hoe ik me moet gedragen |
| 4 | ft |  | Als Bezoeker wil ik locatie en contact gegevens kunnen bekijken zodat ik weet waar ik heen moet |
| 5 | bz |  | Als Bezoeker wil ik zich kunnen registreren zodat ik kan inloggen |
| 6 | ad |  | Als Administratie wil ik de leden kunnen wijzigen zodat ik de gegevens van een lid kan veranderen. |
| 7 | ad |  | Als Administratie wil ik de leden kunnen verwijderen zodat ik een lid kan uitschrijven |
| 8 | ad |  | Als Administratie wil ik de instructeurs kunnen beheren zodat ik ze kan verwijderen en toevoegen. |
| 9 | ad |  | Als Administratie wil ik me kunnen inloggen, zodat ik mijn taken kan uitvoeren. |
| 10 | ad |  | Als Administratie wil ik trainingsvormen kunnen toevoegen zodat wanneer er een nieuwe vorm gemaakt wordt deze erbij kan. |
| 11 | ad |  | Als Administratie wil ik trainingsvormen kunnen wijzigen zodat ik de gegevens van een vorm kan veranderen. |
| 12 | ad |  | Als Administratie wil ik trainingsvormen kunnen verwijderen zodat ik deze weg kan halen. |
| 13 | ad |  | Als Administratie wil ik kunnen uitloggen, zodat ik weer op de homepagina kom |
| 14 | ld |  | Als Lid wil ik me kunnen inloggen, zodat ik op mijn persoonlijke pagina kom |
| 15 | ld |  | Als Lid wil ik zich voor lessen kunnen inschrijven zodat ik naar de trainingen kan. |
| 16 | ld |  | Als Lid wil ik zich voor lessen kunnen uitschrijven zodat ik niet naar de training hoef. |
| 17 | ld |  | Als Lid wil ik hun profiel kunnen aanpassen zodat ik mijn gegevens kan wijzigen. |
| 18 | ld |  | Als Lid wil ik kunnen uitloggen, zodat ik weer op de homepagina kom |
| 19 | ld |  | Als Lid wil ik hun profiel kunnen aanpassen zodat ik mijn gegevens kan wijzigen. |
| 20 | is |  | Als Instructeur wil ik me kunnen inloggen, zodat ik op mijn taken kan uitvoeren. |
| 21 | is |  | Als Instructeur wil ik lessen kunnen plannen zodat ik deze kan koppelen aan een tijd en datum. |
| 22 | is |  | Als Instructeur wil ik deelnemerslijsten kunnen bekijken zodat ik weet wie ik les geef. |
| 23 | is |  | Als Instructeur wil ik lessen kunnen wijzigen zodat ik datum en tijd kan aanpassen. |
| 24 | is |  | Als instructeur wil ik mezelf aan een les kunnen toegevoegd zodat ik een les kan plannen. |
| 25 | is |  | Als instructeur wil ik mijn persoonlijke gegevens kunnen wijzigen zodat ik dit kan veranderen wanneer nodig. |
| 26 | is |  | Als instructeur wil ik kunnen uitloggen, zodat ik weer op de homepagina kom |

1. Maak de JosF tests bij deze testtaken. Zet de tests in je github repository

Testlog

Het tweede deel van het testrapport bestaat uit een testlog.

Maak gebruik van onderstaande tabel bij het testen van de onderdelen van de applicatie. Geef hier aan WAT je getest hebt met JosF, de uitkomst (resultaat) van de JosF tests, HOE BELANGRIJK (prioriteit) het is om de test op te lossen en WAT je gaat doen om de test te verbeteren (verbeteractie) . (haal de voorbeelden weg)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testlog** | | | | | |
| **Onderdeel** | **Datum test** | **Tester** | **Resultaat (JosF)** | **Prioriteit** | **Verbeteractie** |
| nb | 08-06-2023 | Basel | Bezoeker kan naar home | 1 |  |
| ls | 08-06-2023 | Shaner | Bezoeker kan les aanbod bekijken | 2 | De opmaak kan iets anders, eventueel met andere tekst (voor later) |
| gd | 08-06-2023 | Basel | Bezoeker kan gedragsregels bekijken | 2 | Ook hier, tekst kan later nog aangepast worden. Op tijd van testen was het goed gegaan. |
| ld | 08-06-2023 | Shaner | Bezoekers kunnen registreren | 3 |  |
| ld | 08-06-2023 | Basel | Leden kunnen inloggen | 3 | De pagina van leden kan later nog aangepast worden om het stijlvoller te maken, dus de tekst kan aangepast worden, maar op tijd van testen ging het goed! |

De prioriteit van problemen wordt door middel van een getal aangeduid.

0 = Geen prioriteit

1 = Lage prioriteit voor een probleem waar niet meteen een oplossing voor hoeft te worden gevonden.

2 = Prioriteit voor een probleem dat opgelost dient te worden, maar waar voorlopig mee gewerkt kan worden.

3 = Hoogste prioriteit voor een probleem dat onmiddellijk opgelost dient te worden.