Teamnaam: [TEAMNAAM]

Team:

Cohort: 2020

Klant:

Versie:

Datum:

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 |
|  |  |
| Pg | pages |
| iga | Inloggen admin |
| mr | Member registration |

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 | register | Ja | User can register |
| 2 | user | Ja | User can log in and be redirected to home page |
| 3 | Member restrictions | Nee | Members kunnen alleen naar member pagina’s en user pagina’s |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

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** |
| register | 19-06-2023 |  | User kan registreren | 0 |  |
| User | 19-06-2023 |  | User kan inloggen en naar home gestuurd worden | 1 |  |
| Member restrictions | 19-06-2023 |  | Members kunnen bij de admin pagina | 3 | Role security toegevoegd |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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.