Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Stacey Peters

Leerlingnummer: 9018900

Datum: 16-04-2024

Versie: 1.0

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Front-end Portfolio** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Knoppen gaan naar verschillende pagina’s** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Start de website** 2. **Druk op een navigatie link** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Je gaat naar de bedoelde pagina | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Je gaat naar de bedoelde pagina | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | x | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** | x | **Door** | **Vriendin** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **De links gaan naar de goede social media platformen** | | | | | |
| **Scenario** | 1. **Start de website** 2. **Druk op een navigatie link** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Je gaat naar de juiste website | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Je gaat naar de juiste website | | | | | |
| **Aanpassingen** | n.v.t | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | x | **Prioriteit\*** | x | **Door** | **x** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)