Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Nick Pauel

Leerlingnummer: 9016256

Datum:

Versie: 01

# Acceptatietest

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Registreer de kandidaat** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Kandidaat toevoegen** | | | | | |
| **Scenario** | **Voegt de kandidaat toe en van welke partij het is toe aan de database** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De kandidaat wordt toegevoegd aan de database met de partij waar die bij hoort | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Voegt de kandidaat toe aan de database | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Kan kandidaat bewerken** | | | | | |
| **Scenario** | **Bewerkt de kandidaat** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Bewerkt de kandidaat in de database en op de pagina | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Bewerkt de kandidaat | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **nick** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Verwijdert de kandidaat ui de database** | | | | | |
| **Scenario** | **Verwijdert de kandidaat** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De kandidaat word verwijdert van de pagina en database | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Kandidaat word verwijdert | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Nick** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Gegevens kandidaat** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **Alle gegevens van de kandidaat wordt getoond** | | | | | |
| **Scenario** | **Als je op overzicht click zie je alle gegevens** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | Alle gegevens worden getoond | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Alle gegevens worden getoond | | | | | |
| **Aanpassingen** | geen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[2]](#endnote-2)** |  | **Door** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[3]](#endnote-3)** |  | **Door** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | . | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[4]](#endnote-4)** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[5]](#endnote-5)** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[6]](#endnote-6)** |  | **Door** |  |

1. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-1)
2. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-2)
3. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-3)
4. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-4)
5. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-5)
6. Gebruik voor de prioriteit de volgende codering:  
   1 = Laag  
   2 = Middel  
   3 = Hoog [↑](#endnote-ref-6)