Bijlage 1.1 Sjabloon Acceptatietest

Naam: Lorenzo van der horst

Leerlingnummer: 9019456

Datum: 8-10-2024

Versie: 1

# Acceptatietest

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **De user wil een kandidaat aan een partij koppelen** | | | | | |
| **Scenario** | **Vanaf het het menu klikt de user op de link naar het koppelscherm dan word er een crud geopend met kandidaat en partij daarna klikt de user op koppel een kandidaat, dan kiest de user een een kandidaat en een partij en dan word die gekoppeld** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De kandidaat wordt gekoppeld aan een partij | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De kandidaat word ook echt gekoppeld aan een partij | | | | | |
| **Aanpassingen** | niks | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit[[1]](#endnote-1)** |  | **Door** | **Lorenzo van der Horst** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Functionaliteit** | **Koppelen bewerken** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | **De user klikt op bewerken en selecteerd een andere partij bij een kandidaat** | | | | | |
| **Scenario** | **Vanaf de crud met koppelen klikt de user op bewerken en selecteerd een nieuwe partij bij de kandidaat daarna klikt de user op opslaan** | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De partij wordt aangepast bij een kandidaat | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | De partij wordt ook echt veranderd | | | | | |
| **Aanpassingen** | niks | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** | **Lorenzo van der Horst** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** |  | | | | | |
| **Scenario** |  | | | | | |
| **Verwacht resultaat** |  | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit\*** |  | **Door** |  |

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