Testrapport: [Titel van casus]

Afbeelding met tekst, illustratie

Automatisch gegenereerde beschrijving

Naam tester:

Naam ontwikkelaar:

Datum:

Klas: IO-SD-2109C

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versie | opmerkingen | Datum | Door |
| 0.1 | [Wat heb je waargenomen] | [Datum] | [Naam tester] |
|  |  |  |  |

Inhoud

[Inleiding: 2](#_Toc129584010)

[Conclusies: 3](#_Toc129584011)

[User Story1: [Titel van User Story1] 3](#_Toc129584012)

[Benoem bugs 3](#_Toc129584013)

[Benoem ontbrekend scenario van bestaande user story 3](#_Toc129584014)

[Benoem nieuwe user story (verbetervoorstel) 4](#_Toc129584015)

[User Story2: [Titel van de User Story2] 5](#_Toc129584016)

# Inleiding:

Dit document is opgesteld voor ontwikkelaars, productowners, testers.

In dit document worden de testresultaten besproken van de acceptatiecriteria van de User Stories en verbetervoorstellen.

# Conclusies:

## User Story1: [Titel van User Story1]

**Benoem bugs**  
Benoem de bugs uit het testresultaat. Als het testresultaat van het happy of unhappy scenario afwijkt van het verwachte resultaat is het een bug.

Bugs: TestId [nummer], ….

Ik doe: …….

Ik zie: …….

Ik verwacht: ……

(Let op! Een bug betekent dat code niet goed is getest en gereviewd)

**Benoem ontbrekend scenario van bestaande user story**Benoem bevindingen die niet zijn opgenomen in de acceptatiecriteria van User Story1 (ontbrekende scenario’s). Maak dan bijvoorbeeld een nieuw scenario\_03 met bijbehorende titel:

[Scenario\_03]:

(Un)Happy\_titel……

* + Gegeven: ….
  + Wanneer : ….
  + En : …..
  + …..
  + Dan:……...
  + En : ….

### **Benoem nieuwe user story (verbetervoorstel)**

* Als…
* Wil…
* Zodat..

Testscenario’s (acceptatiecriteria)

Scenario\_01: Happy\_titel……

* + Gegeven: ….
  + Wanneer : ….
  + En : …..
  + …..
  + Dan:……...
  + En : ….

Scenario\_02 UnHappy\_titel……

* + Gegeven: ….
  + Wanneer : ….
  + En : …..
  + …..
  + Dan:……...

## User Story2: [Titel van de User Story2]

Enz….