**<Naam Bedrijf opdrachtgever>**

**<Naam Project>**

**Project <nummer>**

**Rapport Acceptatietest**

*In opdracht van* : <naam opdrachtgever>

*Auteur(s)* :

*Klas* :

*Datum* :

*Versienummer* :

*Plaats* :

Projectleider :

**Inhoud**

[1 Inleiding 3](#_Toc532635069)

[2 Testplan acceptatietest 5](#_Toc532635070)

*<<<<<-------------------------- Deze bladzijden verwijderen ----------------------------->>>>>*

***De Rapportage Acceptatietest***

*Bij de oplevering van de applicatie aan de opdrachtgever vindt een acceptatietest plaats. Tijdens deze test wordt vastgesteld of de applicatie voldoet aan de eisen van de opdrachtgever, zoals die eerder in het Progrmma van Eisen en het Functioneel Ontwerp zijn vastgelegd.*

*Als de opdrachtgever na het uitvoeren van de test akkoord gaat, dan kan de applicatie in gebruik worden genomen. Zo niet, dan zullen een groot aantal stappen in het ontwikkeltraject opnieuw doorlopen moeten worden om de fouten op te lossen.*

*In de Acceptatietest wordt gekeken of de applicatie voldoet aan de oorspronkelijke eisen. Nieuwe eisen die in de tussentijd bij de opdrachtgever of de gebruiker zijn ontstaan worden hier niet getest; die zijn immers niet afgesproken. Een oplossing hiervoor kan zijn dat ze als meerwerk worden uitgevoerd en later in een nieuwe versie worden opgeleverd.*

*Net als bij de eerdere test worden ook nu van tevoren tests vastgesteld met een verwachte uitkomst. Bij uitvoer van de tests worden de resultaten in een log bijgehouden en na de tests worden deze geïnterpreteerd en volgt er een conclusie of de applicatie is geaccepteerd.*

*De Acceptatietest wordt uitgevoerd door de opdrachtgever of door de gebruikers. Je mag er dus niet van uitgaan dat zij technische kennis hebben, al zul je er waarschijnlijk zelf bij zijn om te assisteren met onduidelijkheden. Beschrijf daarom nauwkeurig* ***hoe*** *je ze moet uitvoeren.*

*Taalgebruik: Zakelijk*

*Doelgroep: opdrachtgever/gebruiker, dus geen vaktaal.*

*De Rapportage Acceptatietest bestaat uit de volgende onderdelen.*

***Testplan***

*Het Testplan bevat per functionaliteit de uitgewerkte testscenario's met de verwachte uitkomsten van elke test.*

***Registratie van de testresultaten***

*Bij elk scenario kunnen de de resultaten van de tests worden vastgelegd met daarbij vermeld eventuele afwijkingen t.o.v. de verwachte uitkomsten. Ook kan er worden aangegeven welke aanpassingen er eventueel moeten worden gedaan. Verder kan er voor de uitvoering van de aanpassingen worden aangegeven wat de prioriteit is, wie de aanpassingen heeft gedaan en hoe lang dat heeft geduurd.*

*<<<<<-------------------------- Deze bladzijden verwijderen ----------------------------->>>>>*

# Inleiding

*In de inleiding geef je heel kort aan waar dit project over gaat en wat de inhoud is van dit document.*

*De hele inleiding is maximaal één alinea (4 regels).*

Dit document is het Rapport Acceptatietest voor het project Studentenregistratie-systeem ASTE Universiteit. In dit document worden per functionaliteit de testscenario's beschreven.

# Testplan acceptatietest

*In het Testplan wordt aan de hand van zgn. Testscenario's weergegeven welke tests worden uitgevoerd.*

*Wees zo volledig mogelijk; test* ***alle*** *functionaliteiten helemaal. Geef ook van elke test de verwachte uitkomst aan. Dit is veel werk; soms is er niet genoeg tijd om alles te testen en zul je prioriteiten moeten stellen. Dat houdt in dat je de belangrijkste functionaliteiten eerst test. Neem die dan ook als eerste op in je Testplan.*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Tonen aanwezigheid van de huidige dag. | | | | | |
| **Scenario** | Er zijn nog geen resultaten ingevoerd voor vandaag. | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De aanwezigheidslijst is leeg. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Tonen aanwezigheid van de afgelopen week. | | | | | |
| **Scenario** | Er zijn resultaten ingevoerd voor vandaag en voor de voorgaande dagen. | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | De aanwezigheidslijst is gesorteerd op datum en bevat voor alle studenten per les de aanwezigheid. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit** |  | **Door** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actie** | Invoeren aanwezigheid van de huidige les. | | | | | |
| **Scenario** | Het invoeren van de aanwezigheid werkt naar behoren. | | | | | |
| **Verwacht resultaat** | In het invoerscherm worden alle studenten van deze les getoond en kan per student de aanwezigheid worden ingevoerd. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** |  | | | | | |
| **Aanpassingen** |  | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** |  | **Prioriteit** |  | **Door** |  |

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

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

enz.