**<Naam Bedrijf opdrachtgever>**

**<Naam Project>**

**Project <nummer>**

**Testrapport Acceptatietest**

*In opdracht van* : <naam opdrachtgever>

*Auteur(s)* :

*Klas* :

*Datum* :

*Versienummer* :

*Plaats* :

Projectleider :

**Inhoud**

[1 Inleiding 4](#_Toc532636559)

[2 Testlog acceptatietest 5](#_Toc532636560)

*<<<<<-------------------------- Deze bladzijde verwijderen ----------------------------->>>>>*

***De Rapportage Acceptatietest***

*Tijdens het uitvoeren van de acceptatietest wordt het testrapport verder ingevuld.*

*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 worden de aanpassingen nader uitgewerkt.*

*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.*

*<<<<<-------------------------- Deze bladzijde 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 Testrapport van de acceptatietest voor het project Studentenregistratie-systeem ASTE Universiteit. In dit document worden per functionaliteit de testscenario's beschreven met daarbij de resultaten van de uitvoering en de aanpassingen die zullen worden uitgevoerd.

# Testlog acceptatietest

*In het Testlog wordt aan de hand van zgn. testscenario's weergegeven welke tests zijn uitgevoerd en wat daarvan de resultaten zijn.*

*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** | De aanwezigheid uit het verleden wordt ook getoond. | | | | | |
| **Aanpassingen** | In classes/page/aanwezigheid-vandaag.php, function getAanwezigheid() moet de SQL-query worden aangepast meet een voorwaarde op de huidige datum. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit** | 2 | **Door** | **HS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. Data in het verleden hebben een afwijkende kleur. | | | | | |
| **Werkelijk** **resultaat** | Het overzicht is in orde; alleen de aanwezigheid in het verleden is niet afwijkend gekleurd. | | | | | |
| **Aanpassingen** | Elke lijstregel van de functie xyz in het bestand abc krijgt een css-class met de naam *verleden* en *heden*. In het css-bestand ab-css worden deze classes met de juiste kleur opgenomen. | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 1 | **Prioriteit** | 1 | **Door** | **HS** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | In het invoerscherm worden studenten dubbel getoond. | | | | | |
| **Aanpassingen** | De query waarmee studenten worden opgevraagd selecteert de hele dag i.p.v. de les. Deze query aanpassen | | | | | |
| **Uitvoering** | **Uren** | 2 | **Prioriteit** | 3 | **Door** | **HS** |

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

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

enz.