9-6-2017

Patrick van Batenburg,

Steven Logghe

Samen Sterk

Acceptatietest

Inhoudsopgave

[Inleiding 2](#_Toc484782554)

[Informatie 2](#_Toc484782555)

[Tests 2](#_Toc484782556)

[Uitleg 2](#_Toc484782557)

[Inlogscherm 3](#_Toc484782558)

[Registratiescherm 3](#_Toc484782559)

[Tabblad roosterscherm 4](#_Toc484782560)

[Taak toevoegen scherm 5](#_Toc484782561)

[Taak wijzigen scherm 6](#_Toc484782562)

[Tabblad (school)cijfers scherm 6](#_Toc484782563)

[Tabblad belangrijke afspraken scherm 7](#_Toc484782564)

[Afronding 8](#_Toc484782565)

[Revisies 9](#_Toc484782566)

# Inleiding

In deze test wordt er gekeken of dat het systeem voldoet aan de eisen van de opdrachtgever

# Informatie

|  |  |
| --- | --- |
| Naam uitvoerder: | Datum: |
| Functie uitvoerder: | Tijdspanne: |

# Tests

## Uitleg

|  |  |
| --- | --- |
| **Beginsituatie:** | Beginsituatie waarin de gebruiker zich bevindt. |
| **Verwacht resultaat:** | Het resultaat dat de gebruiker verwacht. |
| **Actie en resultaat:** | Welke interacties de gebruiker heeft gedaan en wat het resultaat is. |
| **Vraag:** | De vraag stellen of dat een eis/de verwachting van de klant in het programma zit. |
| **Antwoord of opmerking:** | Bevindingen van de gebruiker en/of enkele opmerkingen. |

## Inlogscherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De applicatie is opgestart en het inlogscherm wordt getoond. | Het inlogscherm wordt getoond. | De gebruiker vult zijn correcte inloggegevens in de velden.  De gebruiker klikt op de inlog knop.  De gebruiker navigeert nu naar het Tabblad roosterscherm.  De gebruiker bevindt zich nu op Tabblad roosterscherm. | Is er een inlogsysteem aanwezig? |  |
| De applicatie is opgestart en het inlogscherm wordt getoond. | Het inlogscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op de Registreer link.  De gebruiker navigeert nu naar het registratiescherm.  De gebruiker bevindt zich nu op het registratiescherm. |  |  |

## Registratiescherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het registratiescherm genavigeerd. | Het registratiescherm wordt getoond. | De gebruiker vult een unieke gebruikersnaam en wachtwoord in de bijbehorende velden.  De gebruiker klikt op de registreer knop.  De gebruiker navigeert nu naar het Tabblad roosterscherm.  De gebruiker bevindt zich nu op Tabblad roosterscherm. | Is er een inlogsysteem aanwezig? |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het registratiescherm genavigeerd. | Het registratiescherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op de terug knop.  De gebruiker navigeert nu naar het inlogscherm.  De gebruiker bevindt zich nu op het inlogscherm. |  |  |

## Tabblad roosterscherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker dubbelklikt op de hoofd cel van het rooster.  Er verschijnt een pop-up om de datum te wijzigen. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op de knop uitloggen.  De gebruiker navigeert nu naar het inlogscherm.  De gebruiker bevindt zich nu op het inlogscherm. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op ‘vorige’.  Het rooster geeft nu het rooster weer van 1 week terug. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op ‘volgende’.  Het rooster geeft nu het rooster weer van 1 week vooruit. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op een leeg vak in de tabel.  Er verschijnt een pop-up om dat vakje een inhoud te geven. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op een ingevuld vak in de tabel.  Er verschijnt een nieuwe pop up om de taak te kunnen wijzigen.  Je kunt echter niet 2 taken met elkaar overlappen. Omdat dat een conflict met elkaar zal krijgen. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op een van de tabbladen  De gebruiker navigeert naar de andere tabellen in die tabbladen. |  |  |
| De gebruiker is van het inlogscherm naar het tabblad roosterscherm genavigeerd. | Het tabblad roosterscherm wordt getoond. | De gebruiker klikt op de rode kruis om af te sluiten, zonder eerst uit te loggen.  De applicatie word nu direct afgesloten en je word niet meer naar het inlogscherm gebracht, de applicatie onthoud geen ingelogde gebruikers dus je logt vanzelf uit. |  |  |
| De gebruiker is een geregistreerde Administrator, en ging inloggen op dezelfde manier. | Het tabblad roosterscherm en administrator functies worden getoond. | De admin kan klikken op een knop om zo een popup met een overzicht van de gebruikers te openen. |  |  |
| De gebruiker is een geregistreerde Administrator, en ging inloggen op dezelfde manier. | Het tabblad roosterscherm en administrator functies worden getoond. | De admin klikt op de dropdownbox onder ‘gebruikers inzien’.  Een lijst met alle geregistreerde gebruikers verschijnt.  De admin klikt op 1 van de gebruikers.  De admin kan nu de rooster gegevans van die gebruiker bekijken, inclusief de andere tabbladen. |  |  |

## Taak toevoegen scherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker klikte op een leeg vak in het rooster. | De pop-up ‘taak toevoegen’ wordt getoond. | De gebruiker vult de zichtbare gegevens in en drukt op de knop ‘Taak Toevoegen’. De pop-up sluit af en de gegevens zijn opgeslagen in de database. Ook word de tabel vernieuwd zodat de wijzigingen ook direct zichtbaar zijn |  |  |

## Taak wijzigen scherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker klikte op een ingevuld vak in het rooster. | De pop-up ‘taak wijzigen’ wordt getoond. | De ingevulde gegevens zijn al ingevuld in de vakken. De gebruiker vult de zichtbare gegevens in en drukt op de knop ‘Taak Wijzigen’. De pop-up sluit af en de gegevens zijn gewijzigd in de database. Ook word de tabel vernieuwd zodat de wijzigingen ook direct zichtbaar zijn |  |  |

## Tabblad (school)cijfers scherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker klikte op het tabblad ‘Cijfers’ | De pop-up ‘taak wijzigen’ wordt getoond. | In het tekstvak kun je een schoolvak invullen.  Wanneer het is ingevuld, kan de gebruiker op de knop ‘Vak toevoegen’ klikken.  Er verschijnt een nieuwe vak als rij in de tabel. |  |  |
| De gebruiker heeft een nieuw vak aangemaakt. | Het vak verschijnt nu als rij in de tabel | De gebruiker klikt op de header van de rij.  Een popup verschijnt om de naam van het vak te wijzigen.  Wanneer er op de knop ‘Wijzigen’ is geklikt, dan word de nieuwe naam opgeslagen in de database. |  |  |
| De gebruiker heeft een nieuw vak aangemaakt. | Het vak verschijnt nu als rij in de tabel | De gebruiker klikt op de header van de rij.  Een popup verschijnt om de naam van het vak te wijzigen.  Wanneer er op ‘Verwijderen’ is geklikt.  Een pop-up verschijnt om het verwijderen te bevestigen.  Het vak is nu met alle cijfers van het vak van de database verwijdert. |  |  |
| De gebruiker heeft een nieuw vak aangemaakt. | Het vak verschijnt nu als rij in de tabel | De gebruiker klikt op een leeg vak in de tabel.  De gebruiker kan nu een schoolcijfer toevoegen Als het cijfer is ingevult, word het automatisch opgeslagen in de database.  Wanneer de tabel de breedte heeft bereikt, maakt die vanzelf het vak breder |  |  |

## Tabblad belangrijke afspraken scherm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Beginsituatie | Verwacht resultaat | Actie en resultaat | Vraag | Antwoord of opmerking |
| De gebruiker klikte op het tabblad ‘Belangrijke afspraken’ | De pop-up ‘taak wijzigen’ wordt getoond. | De gebruiker klikt op een leeg veld in de tabel. De gebruiker voegt een naam en een datum van het vak toe.  Wanneer de gegevens zijn toegevoegd, word het automatisch opgeslagen in de database. |  |  |
| De gebruiker heeft een naam en/of datum toegevoegd | Een nieuwe afspraak is opgeslagen in de database | De gebruiker klikt op de checkbox van het taak verwijderen. Kolom. De taak is nu verwijdert uit de database. |  |  |

# Afronding

Als u vind dat de acceptatietest geslaagd heeft, dan kunt u deze ondertekenen en dateren.

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam:** | **Datum:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

# 

# Revisies

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Wat | Wie | Versie |
| 01-01-0001  00:00 CEST |  |  | 0.0.0 |