

Test scenario acceptatietest

Januari 2019

# 

# 

[**Inleiding**](#_gena0m88lgkg) **3**

[**Login**](#_byif1n7ic8y5) **3**

[**Uitloggen**](#_kpmoq68yfh60) **5**

[**Register user**](#_sb9dqs3nriom) **6**

[**Add software**](#_18o1yrmv006o) **8**

[**Remove software/ user**](#_dfi3kpah0bf5) **10**

[**Edit software/ user**](#_dhmmd4uy3mju) **11**

[**Show data gebruiker**](#_3uclfkwr6wo1) **13**

[**Show data admin**](#_o8zahk9gcrhw) **15**

[**Get software update**](#_l2ca4z9gwu1e) **18**

[**Paying customer**](#_cuj6bqyoit9u) **20**

[**Navigeren op de pagina’s**](#_1acspspd98pa) **22**

# 

# 

# Inleiding

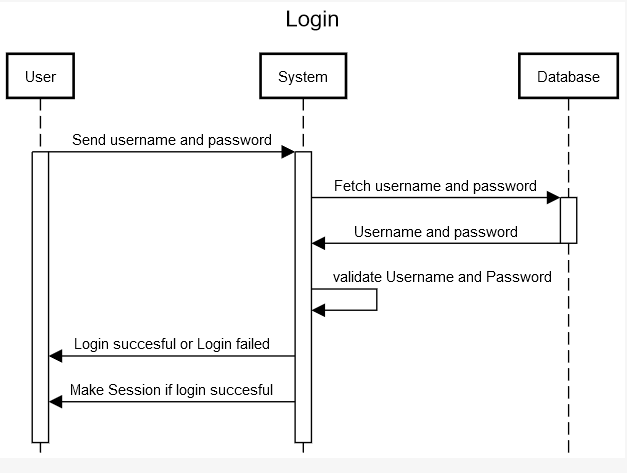
In dit document staan alle functionaliteiten die getest zullen worden. Ieder functionaliteit heeft zijn eigen kopje met daarbij een omschrijving wat de functionaliteit doet. Verder heeft iedere functionaliteit een tabel waar de testscenario wordt omschreven. Het testscenario zal uitgevoerd worden zoals omschreven in de tabel. Na het uitvoeren zal de betreffende tester de lege velden invullen met de resultaten.

# 

# 

# Login

De user verstuurd Username en password naar het systeem. Vervolgens gaan de gegevens naar de database en die stuurt ze weer terug. Als de inlog gegevens valide zijn wordt de user ingelogd en doorgestuurd. Zo niet krijgt de user een foutmelding “Login successful or Login failed” en zal hij/zij het opnieuw moeten proberen.



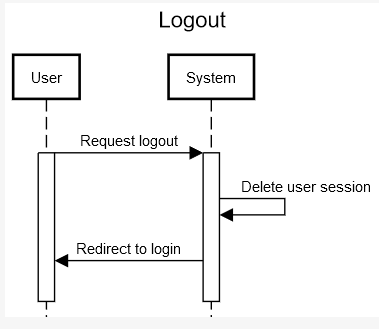
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Inlog Procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Geef username en password**  **Username: Jurjen**  **Wachtwoord: Jurjen2001** | Systeem bevestigd de gegevens en logt u in. | x |  |  |
| **Is de inlog pagina naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

## 

# 

# Uitloggen

De user verstuurd een logoutrequest. Het systeem verwerkt de request en beëindigt de sessie. User word doorgestuurd naar login pagina



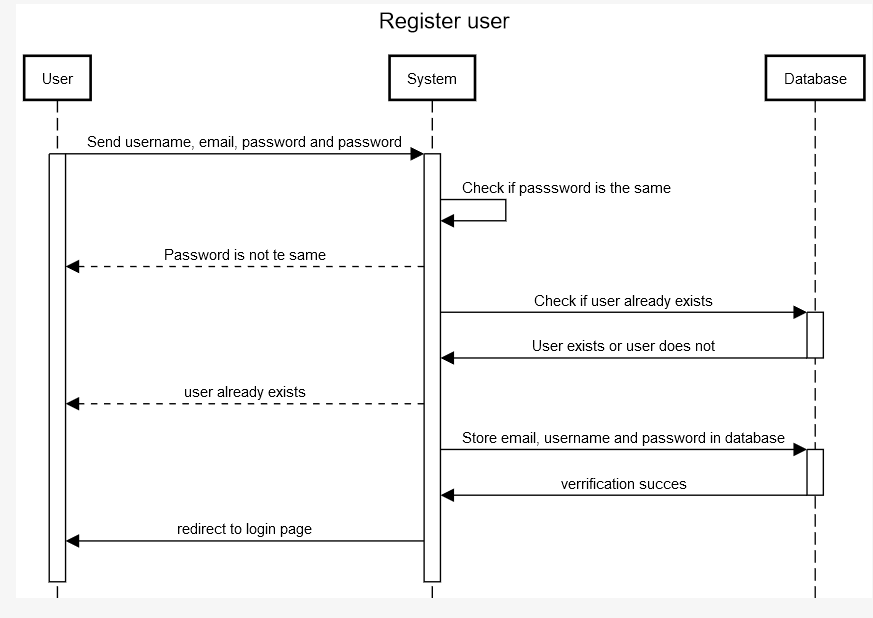
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uitlog procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Kies uitloggen** | Systeem verwijderd user sessie en verwijst u door naar login pagina. | x |  |  |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

## 

# 

# Register user

User verstuurt zijn gegevens naar het systeem. Systeem controleert of de wachtwoorden hetzelfde zijn. Het zet de user in de database. De database confirmed dat het gelukt is. User word doorgestuurd naar inlog pagina. Als de wachtwoorden hetzelfde is of als de user al bestaat stuurt het systeem een foutmelding en zal de gebruiker het nog eens moeten proberen.

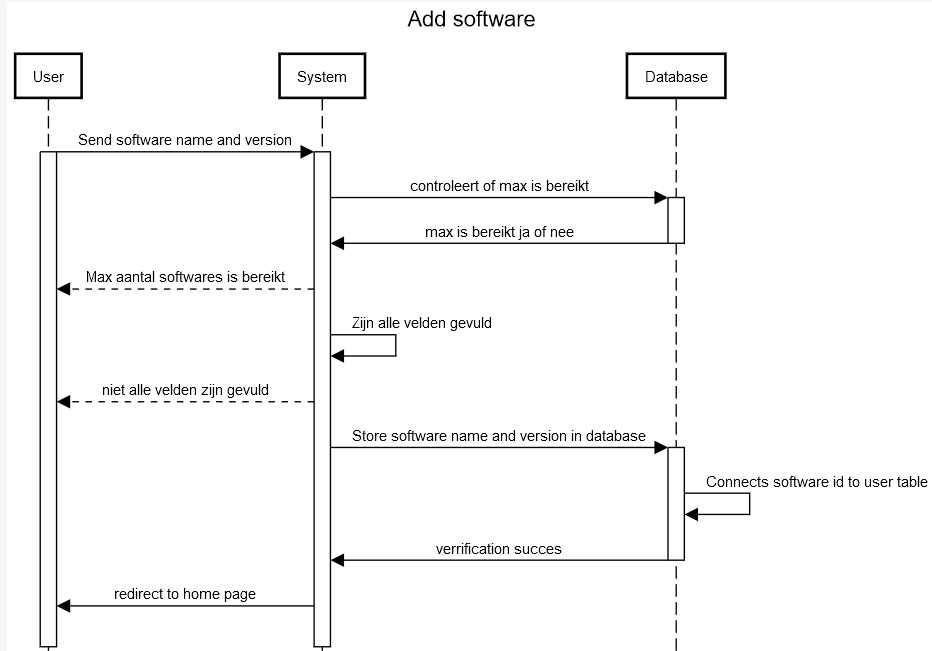


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Register user procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Kies user aanmaken** |  | x |  |  |
| **Maak account aan** | Account word aangemaakt | x |  | Chrome stylig bugt |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  | Wachtwoorden 10 karakters |

# 

# Add software

User verstuurt software naam en versie het systeem controleert of max aantal software is bereikt. Zo niet slaat het systeem de gegevens op in de database. De database connect software id met user table. De database verstuurt een succes. User wordt doorgestuurd naar home scherm.



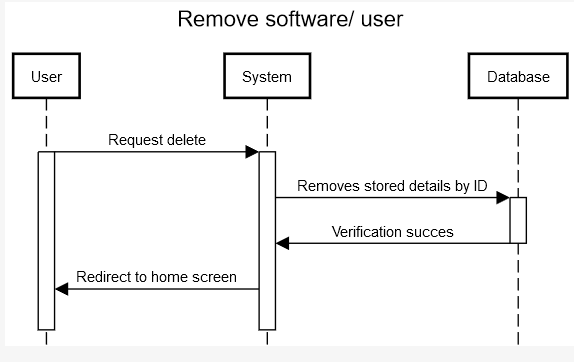
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Add software procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Voeg software to** | Systeem voegt software toe | x |  | Kan maar 1 keer dezelfde software toevoegen |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

## 

# 

# Remove software/ user

User verstuurd request delete naar systeem. Systeem verwijderd de gegevens uit de database. De database verstuurd succes bericht. User wordt doorgestuurd naar home scherm.



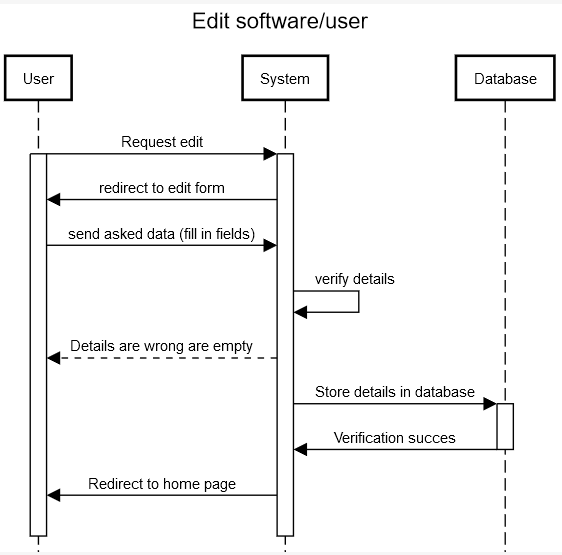
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Remove software/ user procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Druk op “delete”** | Systeem verwijderd item | x |  |  |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. |  | x | Melding (weet u zeker da u hem wilt verwijderen) |

## 

# 

# Edit software/ user

User vraagt edit aan. Systeem stuurt user door naar edit form. User vult alle velden in. Systeem controleert de velden als de velden niet kloppen krijgt de user een melding en zal hij het opnieuw moeten proberen. Update de details in de database. Database verstuurd success message. User wordt doorgestuurd naar home scherm.



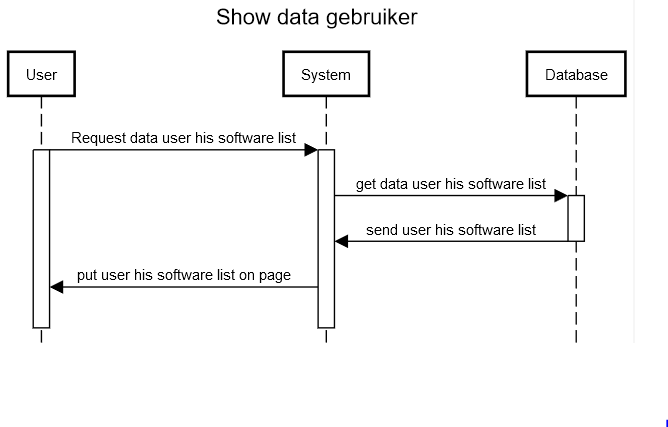
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Edit software/ user procedure**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Druk op “edit”** | Systeem stuurt gebruiker door naar edit pagina | x |  |  |
| **Vul alle velden juist in** | Systeem verwerkt de aanpassingen en stuurt user door naar home pagina | x |  |  |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. |  | x | BIj dropdown geselecteerde items tonen |

## 

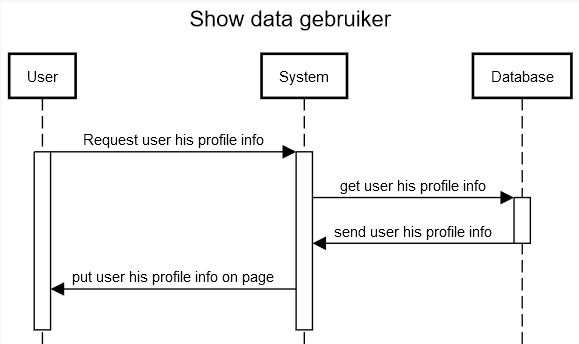
# 

# Show data gebruiker

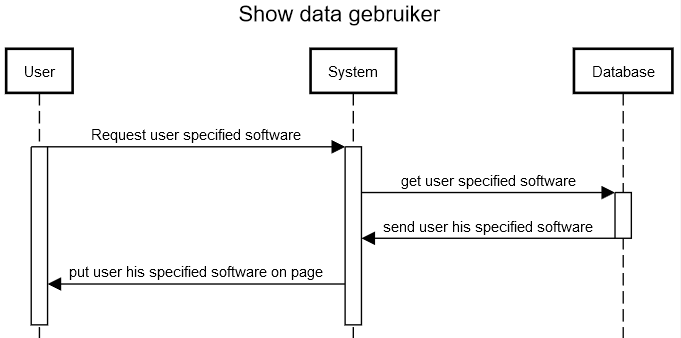
User vraagt software lijst aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



User vraagt zijn gebruikers profiel aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



User vraagt specifiek info van 1 software aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



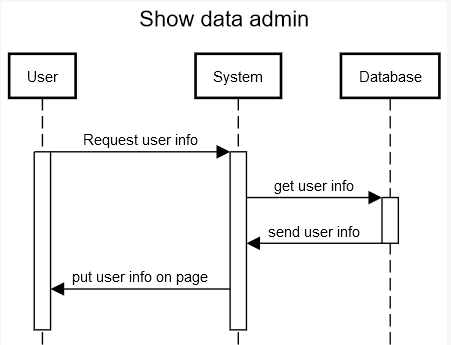
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Show data gebruiker**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Ga naar home pagina** | Systeem geeft user zijn software lijst | x |  | Hover over nav knoppen heen laat zien wat ze doen |
| **Ga naar profiel pagina** | Systeem geeft user zijn profiel data |  | x | Wachtwoord langer dan 10 karakters html en php beveiligd |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

# 

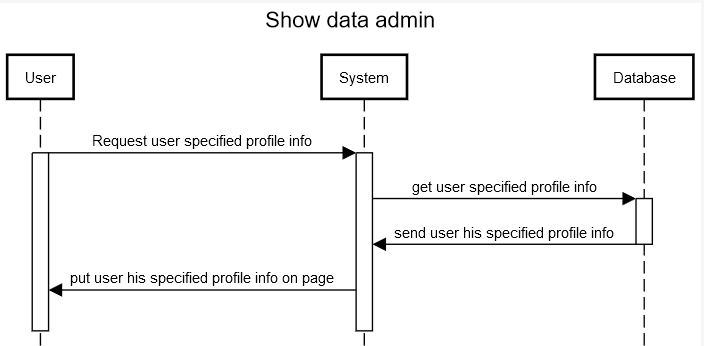
# 

# Show data admin

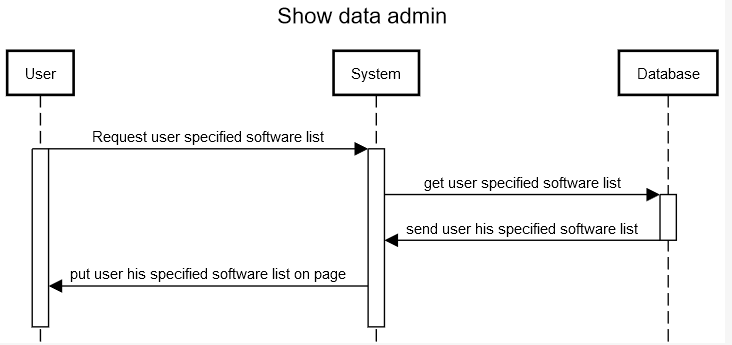
User vraagt user lijst aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



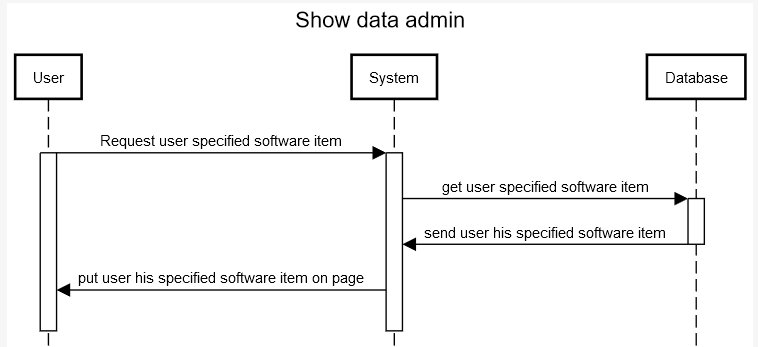
User vraagt profiel info aan van 1 specifieke user. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



User vraagt software lijst aan van 1 specifieke user. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



User vraagt software info aan van 1 specifieke user. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.

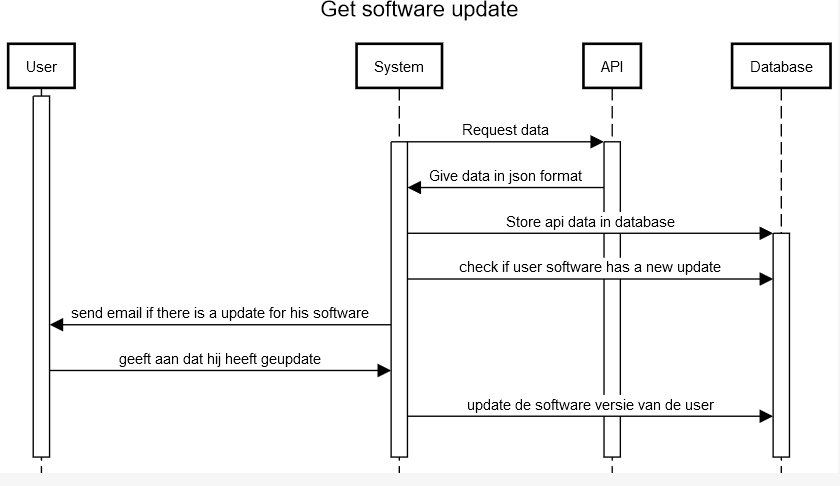


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Show data admin**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Ga naar home pagina** | Systeem geeft alle users en hun profiel data | x |  | Chrome styling password mag weg |
| **Ga naar profiel pagina van 1 specifieke user** | Systeem geeft profiel data van 1 specifieke user | x |  | Chrome styling |
| **Ga naar software lijst pagina van 1 specifieke user** | Systeem geeft software lijst van 1 specifieke gebruiker | x |  |  |
| **Ga naar software pagina van 1 specifieke user en 1 specifiek software** | Systeem geeft software van 1 specifieke gebruiker en 1 specifiek software | x |  | Dropdown software data al tonen  styling |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

# 

# Get software update

Systeem vraagt data aan bij api van derden. Die api levert data die vervolgens in de database wordt gezet. Daarna controleert het systeem of er users zijn die een software update moeten doen. Zo ja dan stuurt het systeem ze een email. User kan vervolgens aangeven dat hij/ zij heeft geupdate. Dan update het systeem de huidige versie van de software van de user.



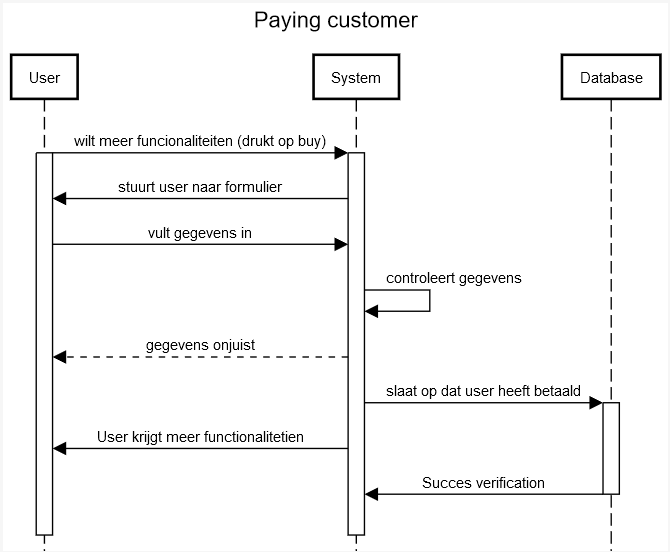
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Get software update**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **User heeft software waar een update voor is** | Systeem verstuurt automatisch een mailtje met de info dat er een update is | x |  |  |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |

## 

# 

# Paying customer

User wilt graag meer functionaliteiten en drukt op “buy”. De user word doorgestuurd naar een invulformulier voor de bank gegevens. User vult gegevens in en het systeem controleert ze als ze onjuist zijn krijgt de user een fout melding en zal het opnieuw moeten proberen. Vervolgens slaat het systeem op dat de user betaald en geeft de user meer functionaliteiten.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paying customer**  **Tester: Kingma**  **Datum uitvoering test: 29/01/2020**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **User drukt op “buy”** | Systeem stuurt user door naar buy pagina | x |  | Chrome styling |
| **User vult alles juist in** | Systeem slaat op dat user zijn heeft betaald. | x |  |  |
| **Is het naar wens?** | N.V.T. | x |  |  |