

**Test scenario**

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**

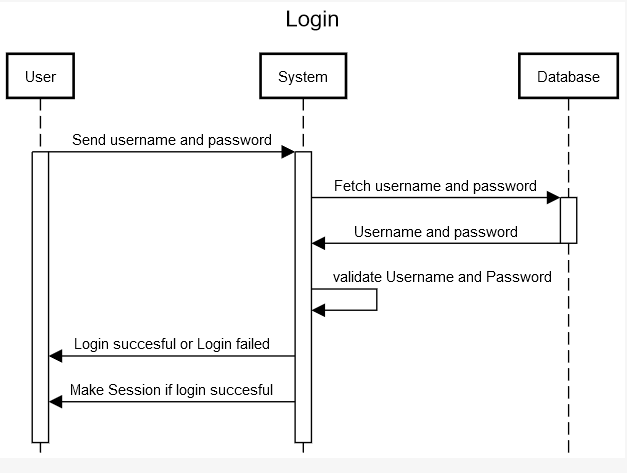
In dit document staan alle functionaliteiten die getest zullen worden. Ieder functionaliteit heeft zijn eigen kopje met daarbij een omschrijving wat de functionaliteit doet. Verder heeft iedere functionaliteit een tabel waar de testscenario wordt omschreven. Het testscenario zal uitgevoerd worden zoals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

# 

# 

# 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.



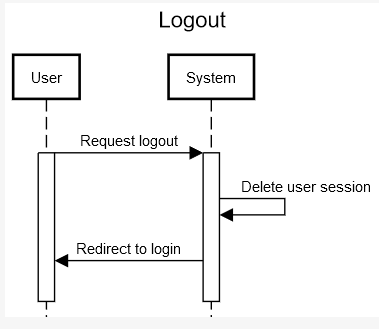
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Inlog Procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Geef verkeerde username en password**  **Username: verkeerd**  **Password: verkeerd** | Systeem vraagt om juiste inloggegevens. |  | X | Word niet om gevraagd |
| **Geef username en password**  **Username: Jurjen**  **Password: Password10** | Systeem bevestigd de gegevens en logt u in. | X |  |  |

## 

# 

# Uitloggen

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

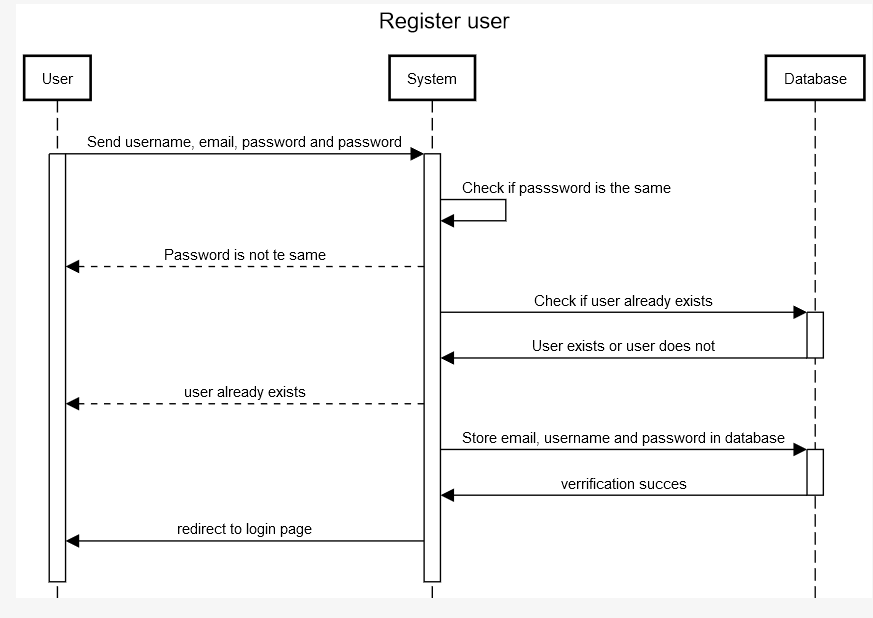


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uitlog procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Kies uitloggen** | Systeem verwijderd user sessie en verwijst u door naar login pagina. | X |  |  |
| **Ga weer naar datetracker.itmediasneek.nl/Software/index.php** | Systeem stuurt user door naar inlog pagina | 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.



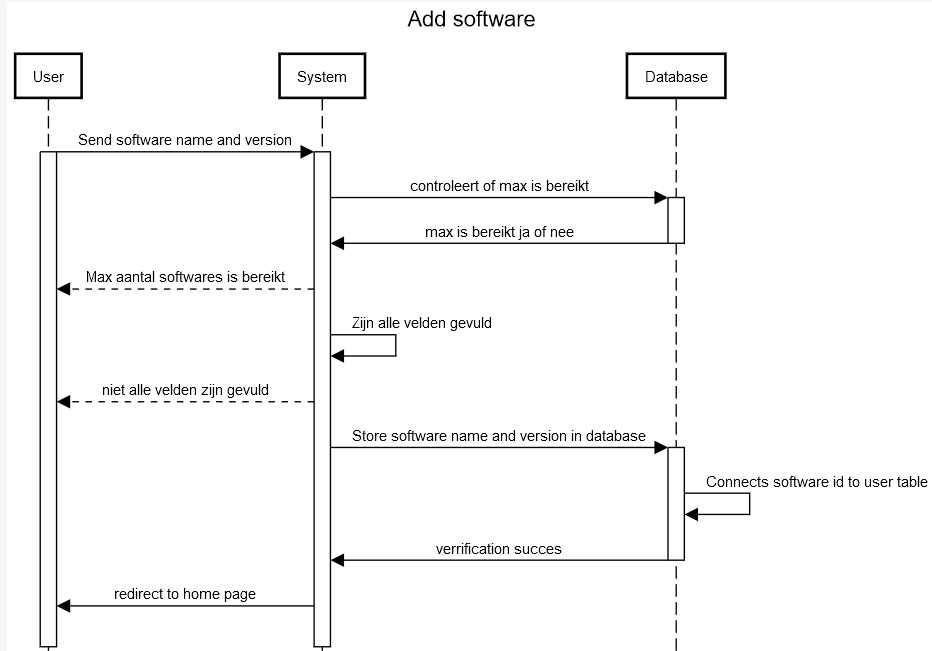
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Register user procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Kies user aanmaken** | Systeem vraagt username, email password en password | X |  |  |
| **Geef als naam TestPersoon wachtwoord mag u zelf invullen** | Systeem geeft aan dat die naam al in gebruik is |  | X | Account wordt gewoon aangemaakt |
| **Geef als naam TestPersoon32 wachtwoord mag u zelf invullen** | Systeem stuurt user door naar inlog pagina | X |  |  |
| **Geef als naam TestPersoon22 en als wachtwoord in het eerste veld: “Strong”.**  **Als wachtwoord in het tweede veld vul in: “Weak”** | Systeem geeft aan dat wachtwoorden niet gelijk zijn | X |  |  |
| **Geef als naam TestPersoon22 en als wachtwoord in het eerste veld: “Strong”.**  **Als wachtwoord in het tweede veld vul in: “Strong”** | Systeem stuurt user door naar inlog pagina | x |  |  |

## 

# 

# 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. Het testen van of een user een betalende gebruiker is ja of nee word gedaan bij “paying customer”.



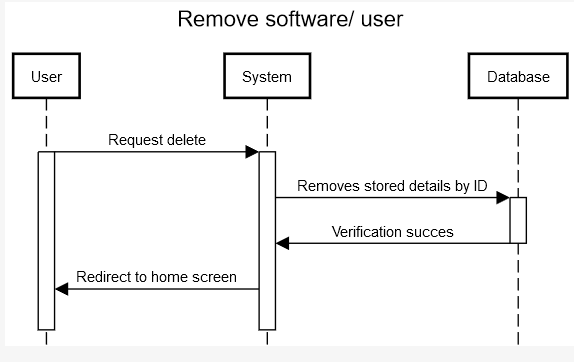
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Add software procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Druk op ‘add software’ terwijl account al 2 softwares in de lijst heeft staan** | Systeem geeft aan dat max is bereikt en dat er eerst betaald moet worden. | X |  |  |
| **Verwijder alle softwares uit de lijst**  **En probeer opnieuw software toe te voegen** | Systeem verwerkt gegevens en zet de software in de user zijn softwarelijst | X |  |  |
| **Laat 1 veld leeg tijdens het toevoegen van software** | Systeem geeft aan dat alle velden gevuld moeten zijn | 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. Het verwijderen van software kan gedaan worden door admin en gebruiker. Het verwijderen van user kan alleen gedaan worden door een admin.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Remove software/ user procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Druk op “delete”** | Systeem verwijderd item | X |  |  |

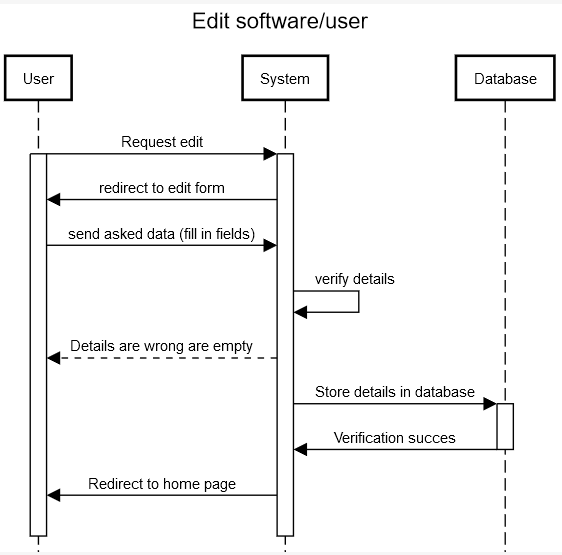
## 

# 

# 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.

Een user die kan zijn software en zijn eigen account aanpassen. Een admin kan zijn eigen accountgegevens aanpassen maar ook die van een ander ook kan een admin software van een user aanpassen.



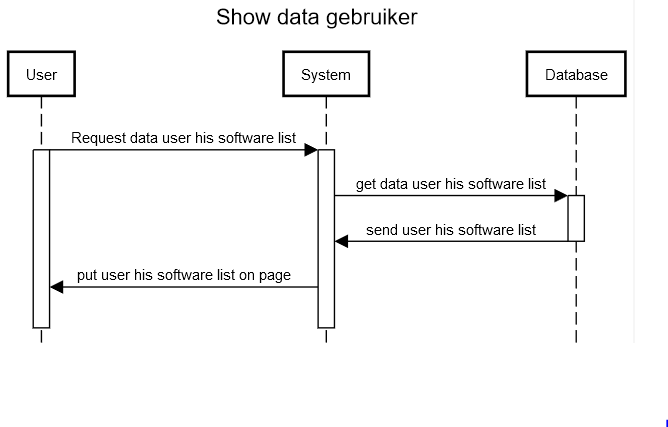
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Edit software/ user procedure**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Druk op “edit”** | Systeem stuurt gebruiker door naar edit pagina | X |  |  |
| **Vul alle velden in behalve 1** | Systeem geeft aan dat alle velden ingevuld moeten zijn | X |  |  |
| **Vul alle velden juist in** | Systeem verwerkt de aanpassingen en stuurt user door naar home pagina | X |  |  |

## 

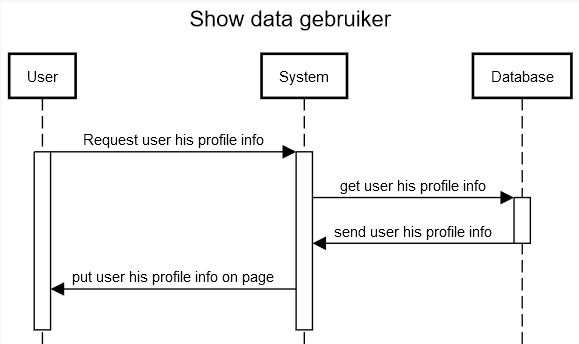
# 

# Show data gebruiker

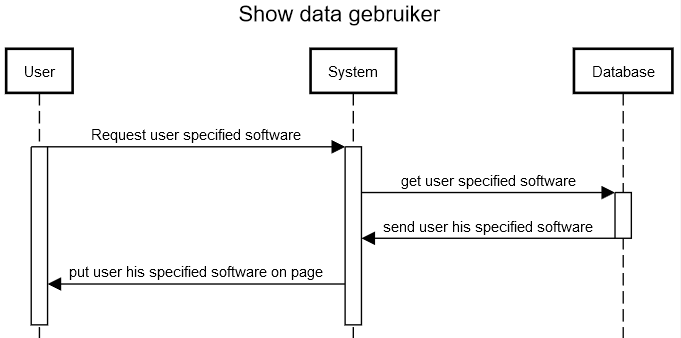
User vraagt software lijst aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



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.



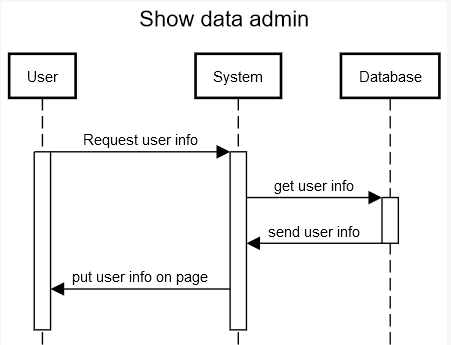
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Show data gebruiker**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Ga naar home pagina** | Systeem geeft user zijn software lijst | X |  |  |
| **Ga naar profiel pagina** | Systeem geeft user zijn profiel data | X |  |  |

# 

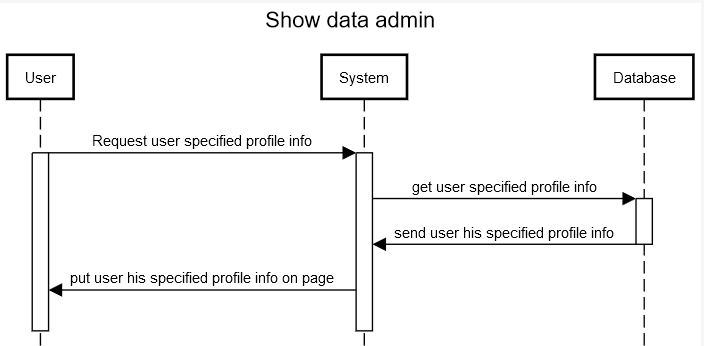
# 

# Show data admin

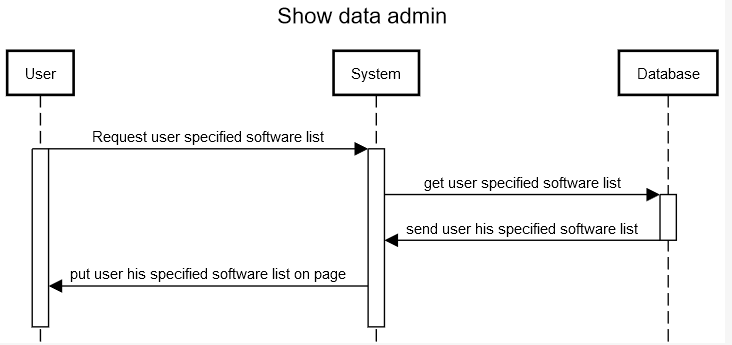
Admin vraagt user lijst aan. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



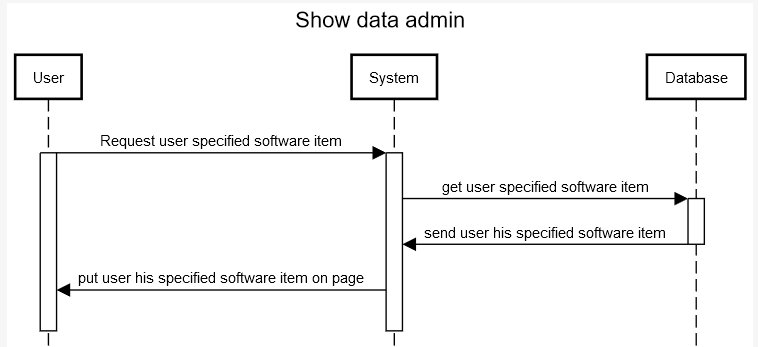
Admin vraagt profiel info aan van 1 specifieke user. Vervolgens haalt het systeem de data uit de database. En toont het op het scherm.



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



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

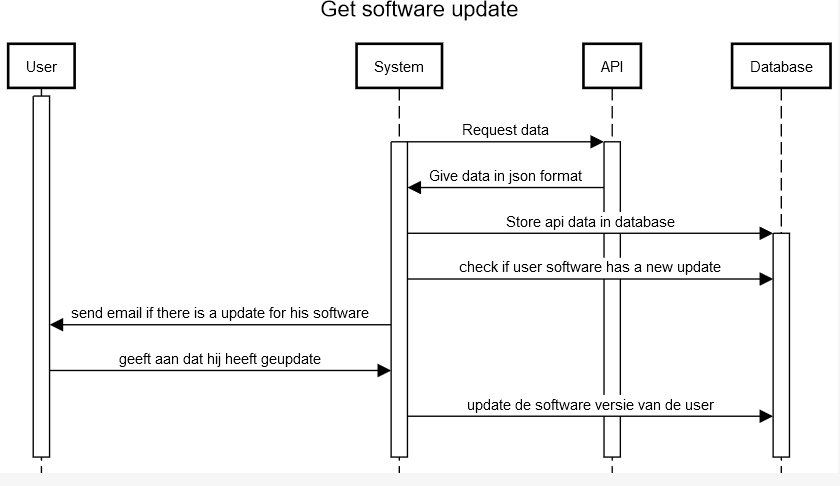


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Show data admin**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Ga naar home pagina** | Systeem geeft alle users en hun profiel data | X |  |  |
| **Ga naar profiel pagina van 1 specifieke user** | Systeem geeft profiel data van 1 specifieke user | X |  |  |
| **Ga naar software lijst pagina van 1 specifieke user**  **Stap 1 ga naar home pagina**  **Stap 2 druk op het oogje** | 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 |  |  |

# 

# 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.



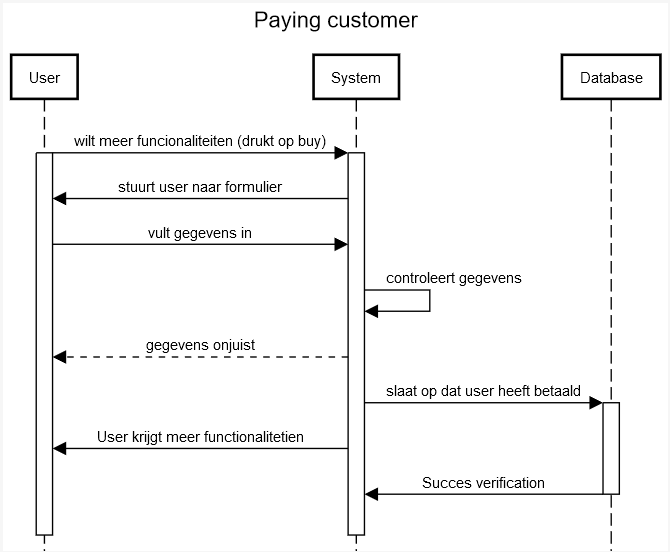
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Get software update**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **User heeft software waar een update voor is** | Systeem verstuurt automatisch een mailtje met de info dat er een update is | X |  |  |
| **Probeer de software update id aan te passen zodat iemand anders zijn software wordt aangepast** | Systeem verstuurt alleen encrypted id dus de kans dat het mogelijk is is erg klein | x |  |  |
| **User drukt niet op “ik heb geupdate”** | Systeem slaat niet op dat user zijn software heeft geupdate | X |  |  |
| **User drukt op “ik heb geupdate”** | Systeem slaat op dat user zijn software heeft geupdate. | 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 of ze niet leeg zijn. Als ze leeg 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: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **User drukt op “buy”** | Systeem stuurt user door naar buy pagina | X |  |  |
| **User laat 1 veld leeg** | Systeem geeft fout melding dat gegevens onjuist zijn |  | X | Geen melding |
| **User vult alles juist in** | Systeem slaat op dat user zijn heeft betaald. | X |  |  |
| **User probeert meer dan 2 softwares toe te voegen** | Systeem laat user meer dan 2 softwares toevoegen | X |  |  |

# 

# Navigeren op de pagina’s

Naast dat alle functionaliteiten werken is het ook belangrijk dat de gebruiker zijn weg goed kan vinden op de pagina’s. Daarom word dat ook getest. Tijdens de testen zal de user zijn weg moeten vinden naar bepaalde info. De stappen die de tester moet uitvoeren staan beschreven in het testscenario.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Navigeren op de pagina’s**  **Tester: Leendert**  **Datum uitvoering test:**  **Systeem staat klaar** |  |  |  |  |
| **Scenario** | **Verwachte systeemreactie** | **Goed** | **Fout** | **Opmerking** |
| **Login als gebruiker “TestPersoon22” met wachtwoord “Strong”** | User word ingelogd | X |  |  |
| **Probeer de username van jou account te tonen** | User word doorgestuurd naar profile pagina | X |  |  |
| **Log uit** | User word uigelod | x |  |  |
| **Login als “TestAdmin” met wachtwoord “Admin”** | User word ingelogd | X |  |  |
| **Toon de software lijst van gebruiker “Jurjen”** | User word doorgestuurd naar softwarelijst van gebruiker “Jurjen” | X |  |  |