Use Case beschrijving

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case naam | Uploaden foto |
| Actoren | Medewerker, Systeem |
| Precondities | Login scherm is zichtbaar |
| Hoofdscenario | 1. Gebruiker meldt zich aan 2. Checkt of inloggegevens bestaan 3. Systeem keurt inloggegevens goed 4. Systeem stuurt gegevens naar de database 5. Gebruiker logt in 6. Systeem checkt inloggegevens 7. Systeem keurt inloggegevens goed 8. Systeem laat documenten overzicht zien 9. Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto 10. Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto 11. Gebruiker klikt op "selecteer een foto" 12. Systeem geeft popup met eigen documenten weer 13. Gebruiker selecteert een foto 14. Systeem checkt de foto op leesbaarheid 15. Systeem leest de data uit de foto 16. Systeem keurt de foto goed 17. Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren 18. Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht 19. Gebruiker selecteert juiste klant 20. Gebruiker klikt op "verzenden" 21. Systeem verstuurd de data naar de database 22. Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data 23. Systeem geeft documenten overzicht weer |
| Postconditie | Medewerker heeft een foto geupload |
| Alternatief scenario | 2a. checkt of inloggegevens bestaan   1. Systeem keurt inlogegevens af 2. Systeem geeft foutmelding weer met "email bestaat al" 3. Gebruiker verandert email 4. Gebruiker meldt zich aan   2b. checkt of inloggegevens bestaan   1. Systeem keurt inlogegevens af 2. Systeem geeft foutmelding weer met "wachtwoorden zijn verschillend" 3. Gebruiker vult wachtwoord velden opnieuw in   6a. Systeem checkt inloggegevens   1. Systeem keurt inlogegevens af 2. Systeem geeft foutmelding weer met "inloggegevens incorrect" 3. Gebruiker kiest de optie wachtwoord vergeten 4. Systeem toont scherm voor wachtwoord vergeten 5. Gebruiker vult email adress in 6. Gebruiker klikt op "verzenden" 7. Systeem checkt email adress op correctheid 8. Systeem stuurt een email met een code naar gebruiker 9. Systeem toont pagina waar de code ingevult kan worden 10. Gebruiker vult de code in op de webpagina 11. Systeem toont pagina waar de gebruiker een nieuw wachtwoord kan maken 12. Gebruiker vult nieuw wachtwoord 2x hetzelfde in 13. gebruiker klikt op "maken" 14. Systeem vervangt het oude wachtwoord voor het nieuwe 15. Systeem toont inlogscherm   14a. Systeem checkt de foto op leesbaarheid   1. Systeem kan de data niet lezen uit de foto 2. Systeem keurt de foto af 3. Systeem geeft foutmelding weer met "foto is onleesbaar" 4. Gebruiker klikt op "selecteer een foto" 5. Systeem geeft popup met eigen documenten weer 6. Gebruiker selecteert een foto |

|  |  |
| --- | --- |
| Use Case naam | Uploaden foto |
| Actoren | Medewerker, Systeem |
| Precondities | Login scherm is zichtbaar |
| Hoofdscenario | 1. Systeem checkt of er een document binnen een maand afloopt 2. Systeem detecteert 1 document 3. Systeem haalt bijbehorende data op 4. Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document 5. Gebruiker leest email 6. Gebruiker behandeld document 7. Gebruiker logt in 8. Systeem checkt inloggegevens 9. Systeem keurt inlogegevens goed 10. Systeem laat documenten overzicht zien 11. Gebruiker klikt op het behandelde document 12. Systeem laat gegevens zien over het gekozen document 13. Gebruiker klikt op "Document behandeld" 14. Systeem stuurt de data naar de database 15. Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data |
| Postconditie | Systeem heeft mail gestuurd naar medewerker |
| Alternatief scenario | 6a. Gebruiker behandeld document niet   1. Systeem checkt of er een document binnen 2 weken afloopt 2. Systeem detecteert 1 document 3. Systeem haalt bijbehorende data op 4. Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document 5. Gebruiker behandeld document niet 6. Systeem checkt of er een document binnen 3 dagen afloopt 7. Systeem detecteert 1 document 8. Systeem haalt bijbehorende data op 9. Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document 10. Gebruiker leest email |