

Flows

DTM

Document Trace Manager

Made by: Serena Kenter

Date: 18-01-2024

0 – Systeem

X – Gebruiker

Scenario 1 – happy flow:

X Gebruiker meldt zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren

0 Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht

X Gebruiker selecteert juiste klant

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 2 – foto onleesbaar:

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem kan de data niet lezen uit de foto

0 Systeem keurt de foto af

0 Systeem geeft foutmelding weer met "foto is onleesbaar"

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren

0 Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht

X Gebruiker selecteert juiste klant

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 3 –ongeldige inloggegevens:

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens af

0 Systeem geeft foutmelding weer met "inloggegevens incorrect"

X Gebruiker kiest de optie wachtwoord vergeten

0 Systeem toont scherm voor wachtwoord vergeten

X Gebruiker vult email adress in

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem checkt email adress op correctheid

0 Systeem stuurt een email met een code naar gebruiker

0 Systeem toont pagina waar de code ingevult kan worden

X Gebruiker vult de code in op de webpagina

0 Systeem toont pagina waar de gebruiker een nieuw wachtwoord kan maken

X Gebruiker vult nieuw wachtwoord 2x hetzelfde in

X gebruiker klikt op "maken"

0 Systeem vervangt het oude wachtwoord voor het nieuwe

0 Systeem toont inlogscherm

X Gebruiker logt in

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren

0 Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht

X Gebruiker selecteert juiste klant

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 4 – gebruiker bestaat al:

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens af

0 Systeem geeft foutmelding weer met "email bestaat al"

X Gebruiker verandert email

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren

0 Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht

X Gebruiker selecteert juiste klant

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 5 – geen matchende wachtwoorden:

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens af

0 Systeem geeft foutmelding weer met "wachtwoorden zijn verschillend"

X Gebruiker vult wachtwoord velden opnieuw in

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker klikt op de zoekbalk op een klant te selecteren

0 Systeem filtert alle klanten op basis van jouw zoekopdracht

X Gebruiker selecteert juiste klant

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 6 – klant staat nog niet in het systeem:

X Gebruiker meld zich aan

0 checkt of inloggegevens bestaan

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem stuurt gegevens naar de database

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker navigeert naar de pagina voor het uploaden van een foto

0 Systeem laat scherm zien voor het uploaden van een foto

X Gebruiker klikt op "selecteer een foto"

0 Systeem geeft popup met eigen documenten weer

X Gebruiker selecteert een foto

0 Systeem checkt de foto op leesbaarheid

0 Systeem leest de data uit de foto

0 Systeem keurt de foto goed

X Gebruiker vult klantgegevens in

X Gebruiker klikt op "verzenden"

0 Systeem verstuurd de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

0 Systeem geeft documenten overzicht weer

Scenario 7 – Datum overschreden:

0 Systeem checkt of er een document binnen een maand afloopt

0 Systeem detecteert 1 document

0 Systeem haalt bijbehorende data op

0 Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document

X Gebruiker leest email

X Gebruiker behandeld document

X Gebruiker logt in

0 Systeem checkt inloggegevens

0 Systeem keurt inlogegevens goed

0 Systeem laat documenten overzicht zien

X Gebruiker klikt op het behandelde document

0 Systeem laat gegevens zien over het gekozen document

X Gebruiker klikt op "Document behandeld"

0 Systeem stuurt de data naar de database

0 Systeem geeft feedback over de juist verstuurde data

Scenario 8 – Datum overschreden, niet behandeld:

0 Systeem checkt of er een document binnen een maand afloopt

0 Systeem detecteert 1 document

0 Systeem haalt bijbehorende data op

0 Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document

X Gebruiker behandeld document niet

0 Systeem checkt of er een document binnen 2 weken afloopt

0 Systeem detecteert 1 document

0 Systeem haalt bijbehorende data op

0 Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document

X Gebruiker behandeld document niet

0 Systeem checkt of er een document binnen 3 dagen afloopt

0 Systeem detecteert 1 document

0 Systeem haalt bijbehorende data op

0 Systeem stuurt een email met bijhorende data over het gedetecteerde document

X Gebruiker leest email

X Gebruiker behandeld document