Casual & Brief use cases

# Inloggen **BRIEF**

**Actoren:** Gebruiker

**Beschrijving:**

een gebruiker geeft zijn logingegevens aan het systeem. Het systeem controleert of deze gegevens correct zijn. De gebruiker wordt doorverwezen.

**CASUAL**

**Actoren:** Gebruiker

**Hoofdscenario:**

een gebruiker geeft zijn logingegevens aan het systeem.[A] Het systeem controleert of deze gegevens correct zijn.[B] De gebruiker wordt doorverwezen.

**Alternatief scenario A:**

Een gebruiker geeft een foutief geformatteerd e-mailadres in. Het systeem zal dan met een melding duidelijk maken dat dit geen geldig e-mailadres is.

**Alternatief scenario B:**

Een gebruiker geeft een een verkeerde combinatie in van e-mailadres en wachtwoord. Het systeem controleert deze gegevens en toont een melding op het scherm.

# Rechten beheren **BRIEF**

**Actoren:** Baas

**Beschrijving:**

De rechten van de gebruiker zijn beperkt tot de rechten die aan hem zijn toegekend. Alleen de baas  kan rechten aanpassen van een andere gebruiker.

# Gebruikers beheren **BRIEF**

**Actoren:** Baas

**Beschrijving:**

De baas navigeert naar de pagina waar hij gebruikers kan beheren. Op deze pagina kan hij de volgende operaties uitvoeren:

1. gebruikers bekijken
2. gebruikers toevoegen
3. gebruikers wijzigen
4. gebruikers verwijderen

**let op:** als een baas operaties 1 tot 3 uitvoert, worden ook rechten toegekend aan een gebruiker. Meerdere rechten kunnen worden toegekend aan een gebruiker dus een gebruiker kan zo bijvoorbeeld administratieve medewerker en manager zijn.

# Inzicht krijgen in het productieproces **BRIEF**

**Actoren:** Baas

**Beschrijving:**

De baas navigeert naar het dashboard om visualisaties te krijgen over de gegevens. Het systeem gaat aan de hand van allerlei berekeningen verschillende grafieken tonen. De baas kan ook filteren welke grafieken voor hem het belangrijkste zijn. Het systeem zal dan alleen de gefilterde grafieken tonen. De belangrijkste parameters die gevisualiseerd worden zijn degenen die in de probleemstelling aangehaald worden.

# Voedingspatroon beheren **BRIEF**

**Actoren:** Voedings-beheerder

**Beschrijving:**

De voedings-beheerder navigeert naar voer management. Hij kan de volgende operaties uitvoeren:

1. voeding bestellingen bekijken
2. voeding bestellingen toevoegen
3. voeding bestellingen wijzigen
4. voeding bestellingen verwijderen

# Taken beheren **BRIEF**

**Actoren:** Agendabeheerder, werknemer

**Beschrijving:**

De agendabeheerder navigeert naar taakmanagement. Hij kan de volgende operaties uitvoeren:

1. een taak lezen./,
2. een taak aanmaken
3. een taak wijzigen
4. een taak verwijderen

# Repeterende taken beheren **BRIEF**

**Actoren:** Agendabeheerder

**Beschrijving:**

Wanneer een nieuwe groep wordt aangemaakt, worden automatisch taken aangemaakt door het systeem die bij iedere groep van toepassing zijn.

# Taken toekennen **BRIEF**

**Actoren:** Agendabeheerder, werknemer

**Beschrijving:**

De agendabeheerder navigeert naar taakmanagement en kan bij het aanmaken of aanpassen van een taak een werknemer linken aan de taak.

# Taken opnemen **BRIEF Actoren:** werknemer, agendabeheerder

**Beschrijving:**

De werknemer kan door te navigeren naar taakmanagement een taak toewijzen aan zichzelf. Het systeem linkt de taak aan de werknemer.

# Taken voltooien **BRIEF**

**Actoren:** Werknemer, Baas

**Beschrijving:**

De werknemer gaat naar de agenda. Het systeem toont een agenda. De werknemer selecteert een bestaande taak. Het systeem toont een een overzicht van de taak in detail. De werknemer voltooit deze taak. Het systeem stuurt een notificatie naar de baas.

# Gegevens van groepen importeren

**BRIEF   
Actoren:** Administratieve medewerker

**Beschrijving:**

De administratieve medewerker voorziet een .csv bestand dat het systeem kan importeren in een juiste formaat en importeert deze. Het systeem gaat alle data uit het bestand halen en slaat dit op in een databank.

# Groepen bekijken **BRIEF**

**Actoren:** Werknemer

**Beschrijving:**

De werknemer gaat naar het overzicht van groepen en kan filteren welke groepen hij wilt bekijken. Het systeem toont een overzicht van alle groepen in het systeem. De werknemer kan deze bekijken, maar geen operaties op uitvoeren.

# Groepen beheren **BRIEF**

**Actoren:** Manager

**Beschrijving:**

De manager navigeert naar  groep management en kan zijn groepen beheren en bekijken. De manager heeft dan de mogelijkheid om volgende operaties uit te voeren:

1. groepen lezen
2. groepen toevoegen
3. groepen wijzigen
4. groepen verwijderen

# Weging uitvoeren **BRIEF**

**Actoren:** Weger

**Beschrijving:**

De weger navigeert naar groep management. Het systeem toont een lijst van groepen. De weger kan op elke groep een weging updaten.