Functional Requirements

# Use case 1

**Use case:** Gebruiker aanmelden

**Primaire actor:** gebruiker (not logged-in)

**Stakeholders:** /

**Precondities:** /

**Postcondities:** De gebruiker is aangemeld

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker logt in via email-adres en paswoord
2. Systeem valideert gebruiker volgens DR\_login

**Alternatieve verlopen:**

1A. De gebruiker maakt een nieuw account aan  
 1A1. De gebruiker registreert via naam, email-adres en paswoord  
 1A2. Keer terug naar stap 1 in het verloop

2A. De gebruiker voert ongeldige gegevens in  
 2A1. Het systeem geeft een gepaste melding  
 2A2. Keer terug naar stap 1 in het verloop

**Domeinspecifieke regels:**

DR\_login

De inloggegevens moeten correct zijn

# Use case 2

**Use case:** Gebruiker afmelden

**Primaire actor:** gekende gebruiker/beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De gebruiker is afgemeld

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker meldt zich af
2. Systeem verwijst gebruiker naar startpagina

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 3

**Use case:** Sectorenlijst bekijken

**Primaire actor:** gekende gebruiker/beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De gebruiker ziet score’s van KMO’s in eenzelfde sector

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker filtert KMO’s uit sectorenlijst
2. Het systeem toont lijst KMO’s met score’s

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 4

**Use case:** Bedrijven opzoeken

**Primaire actor:** gekende gebruiker/beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De gebruiker ziet alle gegevens omtrent opgezocht bedrijf

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker zoekt via KMO
2. Het systeem geeft overzicht data, duurzaamheidsscore en coding tree

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 5

**Use case:** Duurzaamheidsscore voorspellen

**Primaire actor:** gekende gebruiker/beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De gebruiker verkrijgt voorspelling aan de hand van ingevoegde gegevens

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker voorspelt duurzaamheidsscore via aantal werknemers, omzet, balanstotaal, verstedelijkheidsgraad en hoofdsector
2. Het systeem toont duurzaamheidsscore

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 6

**Use case:** Duurzaamheidsscore voorspellen

**Primaire actor:** gekende gebruiker/beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De lijst met zoektermen is aangepast

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker voegt zoektermen toe/verwijdert zoektermen
2. Het systeem toont lijst zoektermen

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 7

**Use case:** Bijvoegende data ophalen

**Primaire actor:** beheerder/admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De gebruiker is reeds aangemeld

**Postcondities:** De gebruiker heeft nieuwe data opgehaald en is toegevoegd aan het systeem

**Normaal verloop:**

1. De gebruiker … (hoe wordt dit gedaan in ons systeem?? Is dit de voorspelling of zoektermen? Ik denk honestly dat wij dit gewoon niet hebben?) – in (use) case (funny pun, I know) daje niet weet waarover ik het heb, kijk UCD
2. Systeem …

**Alternatieve verlopen:**

/

**Domeinspecifieke regels:**

/

# Use case 8

**Use case:** Rollen beheren

**Primaire actor:** admin

**Stakeholders:** /

**Precondities:** De admin is reeds aangemeld

**Postcondities:** De admin heeft rol(len) toegevoegd of verwijderd van een gebruiker

**Normaal verloop:**

1. De admin voegt rol toe aan gebruiker via email gebruiker
2. Systeem valideert volgens DR\_rol
3. Systeem toont toegevoegde rol gebruiker

**Alternatieve verlopen:**

2A. De gebruiker voegt rol toe dat al in lijst “huidige rollen” staat  
 2A1. Het systeem verwijdert rol gebruiker  
 2A2. Keer terug naar stap 1 in het verloop

**Domeinspecifieke regels:**

DR\_rol

De rol mag niet in lijst “huidige rollen” staan