

Bijlage G - Demo

De beoordeling van GC1 geschiedt op basis van het volgende:

1. De functionaliteit gezien vanuit het perspectief van de eindgebruiker

Doel: het bepalen van de mate van gebruiksvriendelijkheid bij het gebruik van de aangeboden functionaliteit.

Beoordeeld wordt de mate waarin invulling wordt gegeven op het doel op basis onderdelen a en b, waarbij gelet wordt op de volgende aspecten:

- De (getoonde) aanwezigheid van de benodigde functionaliteiten binnen het proces.
 - De mate van gebruikersvriendelijkheid. Dit komt tot uiting in:
 - Overzichtelijke schermen en menu's;
 - Intuïtieve en eenduidige bediening door de hele applicatie heen;
 - Het aantal benodigde clicks en schermen/tabbladen
 - Hoe de gebruiker in de processen wordt ondersteund
 - Eenvoud van het proces
- a. We willen zien hoe de interactie is met de eindgebruiker vanuit de opties die wij aan gebruikers bieden:
- Het gebruik van sjablonen die aangeroepen van uit MS Word en MS PowerPoint, zowel offline (desktopversie), als ook online (webversie);
 - Het gebruik van sjablonen die aangeroepen worden vanuit een zaaksysteem (bij voorkeur Djuma, conform de leverancierstest).
- b. Demonstreer hetgeen de gebruiker van een sjabloon ziet en welke nabewerking hij kan uitvoeren:
- Toon de preview van een resultaat;
 - Laat zien op welke wijze de eindgebruiker wijzigingen kan aanbrengen in het document dat op basis van een sjabloon gegenereerd is.

2. De functionaliteit gezien vanuit het perspectief van de beheerder

Doel I: bepalen in hoeverre sjablonen afgestemd kunnen worden op de behoefte van de eindgebruiker ten aanzien van de *opmaak* en *logica*.

Dit wordt beoordeeld op basis van het volgende:

- Toon aan dat meerdere variaties van een document in één sjabloon opgenomen kunnen worden;
- Laat aan de hand van een sjabloon (voorbeeld) zien welke vraagvelden gebruikt kunnen worden en hoe een beheerder willekeurige velden verplicht kunnen maken;
- Laat zien hoe je conditionele content kunt maken en hoe je als beheerder die conditie kunt bewerken;
- Laat in de beheerinterface zien hoe kenmerken in de opmaak aangebracht kunnen worden en hoe het resultaat er vervolgens uitziet;
- Laat aan de hand van een voorbeeld zien hoe je als beheerder formules kunt toepassen op variabelen. Gebruik minimaal een tekst bewerkingsoptie zoals TRIM en een berekening met een datum. Laat vervolgens het gegenereerde resultaat zien;
- Laat zien hoe je in een sjabloon herhalende tekstblokken kunt tonen (lijsten aan de hand van de input);
- Laat zien dat je een één sjabloon ook een andere huisstijl kunt koppelen;
- Laat zien hoe de functionaliteit variabelen uit Azure AD of een willekeurig adressenbestand importeert om velden in het sjabloon te vullen.

Doel II: Bepalen in hoeverre het mogelijk is om als beheerder overzicht te houden op grote aantallen verschillende documenten met verschillende variabelen.

Dit wordt beoordeeld op basis van het volgende:

- Leg uit en toon aan hoe je als beheerder overzicht houdt over variabelen in relatie tot de context (zoals een domein) waarin de variabelen wel of niet gebruikt kunnen worden. In lijn met deze vraag: wat is het gevolg van uitbreiding van het berichtenboek of als er een berichtenboek bij komt van een andere applicatie die gekoppeld kan worden?

Doel III: Bepalen in hoeverre het mogelijk is om fijnmazige autorisaties aan gebruikers toe te kennen.

Dit wordt beoordeeld op basis van het volgende:

- Laat zien welke rollen/ rechten er toegekend kunnen worden aan eindgebruikers en beheerders.