

Releasebrief GEMMA Softwarecatalogus jaargang 2 nr. 1

Nieuwe versie Softwarecatalogus 2.0

Vanaf 26/27 maart 2014 is de Softwarecatalogus versie 2 operationeel. De lancering gebeurt op het Work in Progress congres. Deze versie is geheel vernieuwd. Belangrijkste wijziging voor gemeenten is, dat zij nu niet alleen de productgegevens van leveranciers kunnen raadplegen, maar dat zij ook hun eigen landschap kunnen opbouwen en kunnen integreren met de GEMMA applicatiekaart. Op het Work in Progress congres worden 3 workshops gegeven waarin gemeenten hun landschap kunnen invoeren met ondersteuning van KING. Voor u als leverancier betekent dit dat gemeenten nu meer dan voorheen meldingen aan u zullen mailen wanneer uw productgegevens onvolledig in de softwarecatalogus vermeld zijn!

Voor u als leverancier zijn verder de belangrijkste wijzigingen/aandachtspunten voor het onderhouden van productgegevens:

1. De user-interface is geheel vernieuwd conform die stijl van de nieuwe website van KING.
2. De inloggegevens zijn hetzelfde als op de oude softwarecatalogus. U kunt zelf extra accounts voor collega-beheerders aanmaken, en zelf uw profiel onderhouden.
3. Ingevoerde gegevens en mutaties zijn geconverteerd met peildatum 25-3-2014 23.00 uur. Dus mutaties die u tot die tijd heeft verwerkt kunt u terugvinden echter met de volgende uitzonderingen / aandachtspunten:
 - a. Producten en productversies die u vanaf 15-1-2014 heeft verwijderd, komen terug (dit was technisch onvermijdelijk); u kunt die product(versies) opnieuw verwijderen zolang gemeenten dat product nog niet in hun landschap hebben opgenomen; zodra dat wel het geval is (en dat kan reeds nu door proefgebruikers gedaan zijn) kunt u betreffend product alleen nog op status "teruggetrokken" zetten;
 - b. Toelichtingen die u ingevoerd heeft bij productversies (i.v.m. het gedeeltelijk voldoen aan standaarden, maar ook bij de toelichting per referentiecomponent) ziet u nu nog niet, maar zijn wel geconverteerd naar de nieuwe database. In versie 2.1 (die zsm na het congres van 27-3-2014 zal verschijnen), kunt u de toelichtingen terugvinden en daarna weer onderhouden;
 - c. Sommige producten van sommige leveranciers hadden nog steeds VERVALLEN referentiecomponenten gekoppeld. Deze hadden vervangen moeten worden door de relevante koppelvlakstandaard. Hierover is meerdere malen uitgebreid gecommuniceerd. Deze VERVALLEN referentiecomponenten zijn nu niet meer meegeconverteerd. U kunt nu alsnog de koppelvlakstandaarden toevoegen.
4. De gegevens die u kunt vastleggen bij product en productversies zijn vrijwel gelijk gebleven. Grootste wijziging is de manier waarop standaarden gekoppeld worden. KING heeft nu een

relatie gelegd tussen referentiecomponenten en de daarbij behorende standaarden. Standaarden kunnen “vereist” of “relevant” zijn. Dit is zichtbaar bij het raadplegen van referentiecomponenten en bij het selecteren van een referentiecomponent bij het opvoeren van een productversie. Vereist zijn standaarden die direct of indirect tot de resultaatverplichtingen cq bouwstenen van NUP behoren. Ook de standaarden waarover middels addenda afspraken zijn gemaakt zijn vereist. Standaarden die u gekoppeld had aan productversies maar die niet vereist of relevant zijn voor de gekoppelde referentiecomponenten, vind u terug onder het kopje “toegevoegde standaarden”. Voor alle referentiecomponenten is er een zogenaamde Masterversie aangemaakt waarin de vereiste en relevante standaarden vanuit het NUP staan. Voor sommige referentiecomponenten is een nieuwe versie aangemaakt waaraan verplichte of relevante standaarden toegevoegd zijn (zoals Zaak-documentservices 1.0 bij Documentenbeheer DMS). Door versies van referentiecomponenten te introduceren, laat KING de softwarecatalogus mee-evolueren met ontwikkelingen in GEMMA-architectuur en de groei van compliancy-eisen.

5. In de softwarecatalogus 1.0 kon u een product opvoeren zonder referentiecomponenten. In 2.0 is dit nu verplicht. De aanwezigheid van een referentiecomponent bij een product is van belang omdat gemeenten anders dat product niet in hun applicatielandschap kunnen invoeren. Controleer dus of al uw producten minstens één referentiecomponent gekoppeld hebben.
6. Het attribuut “Test” bij een productversie (naast “ondersteuning” van een standaard) is alleen nog relevant als er een compliancy-instrument is. Bij aanvinken van “Test”, kunt u een URL invullen (bijvoorbeeld van de conformiteitsverklaring BAG op de website van het Kadaster) of u kunt een testrapport uploaden (bijvoorbeeld van het StUF Testplatform).
7. Aan een productversie kunnen Technologiccomponenten toegevoegd worden. Dit zijn wat summier kenmerken m.b.t. ondersteunde Operating Systems, Databases, en of een product als SAAS wordt aangeboden.
8. Aan een productversie kunnen Gegevensgroepen toegevoegd worden. Dit zijn wat summier kenmerken m.b.t. ondersteunde Basisregistraties zoals die in het RSGB opgenomen zijn.
9. De status van een standaard is tijdelijk alleen zichtbaar in de tabel van standaarden. Op het raadpleegscherm van productversies staat deze status nog niet weergegeven.
10. De beloofde kopieerfunctie om van een voorgaande productversie alle gegevens over referentiecomponenten en standaarden over te nemen naar een nieuwe productversie hebben we helaas niet tijdig kunnen afronden voor het Work in Progress congres. Deze wordt zo spoedig mogelijk in een volgende versie opgeleverd.

Nieuwe en gewijzigde Standaarden

- AIG Levering: de naam is omgedraaid zodat de standaard direct bij AIG Service staat.
- GBA-koppelvlak is toegevoegd voor de afnemers.
- GEMMA eFormulieren 1.5 is toegevoegd.
- StUF-EF 3.12 en 3.15 zijn toegevoegd.
- StUF-LVO 3.12 is van status “in ontwikkeling” naar “in gebruik”.

Nieuwe en gewijzigde Referentiecomponenten:

Er is een nieuw architectuuronderdeel toegevoegd: Bedrijfsvoering. Daarin zijn diverse nieuwe referentiecomponenten toegevoegd. Filter de referentiecomponententabel op Bedrijfsvoering, en u kunt nalopen welke producten u aan de nieuwe referentiecomponenten kunt koppelen.

Specifiek voor de drie decentralisaties zijn toegevoegd:

In front-office:

Buurtmarktplaats, Buurtplatform, Burgerparticipatiesysteem, Zelfredzaamheid.

In back-office:

DataWareHouse, Regiesysteem, Signaalsysteem, Triagesysteem.

De referentiecomponenten zijn ook ingedeeld naar Beleidsthema zoals op de GEMMA applicatielandschapsplaat al zichtbaar waren. Ook hierop kan gefilterd worden. Dit is ook handig als u met meerdere productmanagers de softwarecatalogus onderhoudt.