Verslag Bijeenkomst ‘MIM – kansen voor Linked Data en andere onderwerpen’

Locatie Geonovum

Datum 10 juli 2019

Aanwezig:

Marco Brattinga Ordina / Kadaster

Lennart van Bergen Kadaster

Thies Mesdag Kadaster

Henk Nijstad Kennisnet

Gerard Groot Roessink DUO

Elly Kampert Zorginstituut Nederland

Gabriela Wiersma Geonovum, stagiair

Linda van den Brink Geonovum

Paul Janssen Geonovum

Dick Krijtenburg Geonovum

We zijn gestart met een rondje waarin een ieder aangaf wat zijn achtergrond is en wanneer deze bijeenkomst geslaagd was.

Dick gaf een presentatie van de stand van zaken van MIM.

Deze presentatie si op GitHub geplaatst in de MIM-werkomgeving, map werkversie/presentaties.

Marco gaf een uitgebreide uiteenzetting van zijn visie op het belang van MIM voor Linked Data.

Ook zijn presentatie is te vinden in de MIM-werkomgeving, map werkversie/presentaties.

Het is belangrijk dat MIM algemeen wordt beschreven met vervolgens een beschrijving hoe MIM uitgedrukt wordt in UML en apart een beschrijving hoe MIM uitgedrukt wordt in Linked Data.

De wens wordt nadrukkelijk geuit dat er ook een engelstalige beschrijving komt van MIM. Dit is opgenomen in GitHub : <https://github.com/Geonovum/MIM-Werkomgeving/issues/17>. Wellicht zou er ook en webinar gemaakt kunnen worden.

NEN 3610 beschrijft algemene regels voor het opstellen van een UML informatiemodel, standaard modelleerconstructies en een semantisch model. In het NEN 3610 Linked Data Profiel (wat nu ter consultatie ligt: <https://www.geonovum.nl/over-geonovum/actueel/consultatie-nen-3610-linked-data-profiel>) worden deze regels, constructies en het semantisch model uitgedrukt in RDF.

Een dergelijke omzetting is vaak subjectief. MIM moet er bij gaan helpen om dit objectief te maken.

Linked Data gaat helpen om de semantiek te beschrijven.

Er zijn een aantal issues (#67-#73) gedefinieerd die ook in GitHub zijn opgenomen: <https://github.com/Geonovum/MIM-Werkomgeving/issues?q=is%3Aopen+is%3Aissue+label%3A1.1>

We spreken af dat we in de 2e helft van september weer bij elkaar komen om de bereikte resultaten te bespreken.