Logging informatiemodel

Auteurs: Henri Korver en Ellen Debats



*Legenda diagram: de niet gekleurde objecttypen in het diagram betreffen de objecttypen zoals die in het VR informatiemodel voorkomen. Hiernaar is vanuit het Logging informatiemodel gerefereerd via de relaties.*

**Modelleringsbeslissingen**:

* Verondersteld is dat ‘medewerker’ zoals gedefinieerd in het VR informatiemodel iets anders is als user. In het Logging informatiemodel is derhalve ‘User account’ toegevoegd.
* Objecttype ‘User account’ is niet verder uitgewerkt i.v.m. de scope van het Logging informatiemodel, bijvoorbeeld “wachtwoord” en de relatie naar de applicatie die de user gebruikt.
* Scope informatiemodel is beperkt tot het loggen van de Requesting Application en nog niet tot de NLX-inway, NLX-outway en Responding Application. Voor deze andere loggings kunnen aparte informatiemodellen gemaakt worden maar de voorkeur is een generiek informatiemodel hiervoor te maken die alle vier de soorten loggings integreeert.
* Verondersteld is dat de ‘why specificatie’ de doelbinding betreft.
* Logging vindt plaats op processtapniveau i.p.v. proces (dit wijkt dus af van de orginele specificatie in de Logging Requirements (versie 0.1).