

Annex 8 Casus

Europese openbare aanbesteding:

Digitale Infrastructuur Logistiek (DIL) Enterprise Architect

Beschrijf in maximaal 1000 woorden hoe u de volgende (hypothetische) tegenstelling zou aanpakken.

De ontwikkelaars van het BDI-concept laten in hun test-opstellingen zien dat er met linked-data technologie en een distributed ledger heel veel mooie en op het oog uitstekend toepasbare functionaliteit te realiseren valt. Functionaliteit waarbij de rijkheid van het BDI-concept/netwerk sterk vergroot wordt.

Om dat aan te tonen zouden een of meerdere living labs geheel moeten omschakelen qua opzet.

De living labs van DIL zijn echter al opgestart, gebaseerd op de minimum eisen aan de BDI-architectuur (zie <https://topsectorlogistiek.nl/bdi-en-dil-een-afsprakenstelsel-voor-event-gedreven-coördinatie-in-de-logistiek/20220614-bdi-intro-faq-nl/>).

De architecten uit de praktijk pleiten daar ook voor, omdat volgens hen:

- Er al voldoende waarde te realiseren is met dat minimum
- Het implementeren van dat minimum, gebaseerd op API's al een voldoende grote uitdaging is voor de betrokken marktpartijen
- De support voor ontwikkelaars voor linked-data technologie nog te wensen over laat
- De internationale markt ook meegenomen moet worden.

De kritiek op dat standpunt is dat de ambitie verder reikt: dat de middelen mede bedoeld zijn om een sprong te maken.

Het antwoord terug op die kritiek is dat het veel belangrijker is om als eerste veel adoptie te krijgen, dan om het beste concept te hebben.

De voorzitter van de Stuurgroep vraagt om overwegingen en een advies aan de Enterprise Architect van DIL.

Betrek in uw antwoord ook de externe ontwikkelingen op het gebied van Data Spaces.