



COINS

Planning producten COINS(2.0)

Frans van Dam

Projectleider COINS2.0

COINS2.0 op dit moment beschikbaar:

- COINS 2.0 vastgelegd in:
 - OWL schema
 - UML schema
 - Starters kit met voorbeelden
 - COINS2.0 Navigator
- Versie 1.0 Applicatie interface
- Aantal voorbeelden
- Presentaties tbv beginners en experts

Coins2.0 getest/gevalideerd door:

1. Gezamenlijke ontwikkeling op basis
 1. Onderzoek samenwerkingsvormen
 2. Onderzoek versie management
 3. Onderzoek omvang kernmodel
 4. Onderzoek Keuze DDL (OWL)
2. Review binnen en buiten de TMG
3. Toepassen in aantal voorbeelden/testcases (starterskit)
4. Bij Bouw COINS2.0 navigator
5. Bij Bouw COINS2.0 API
6. Opstellen NL standaard publicatie
7. Testen op modellen intern RWS
8. Generatie OTL RWS naar COINS2.0

Planning overige producten:

- | | |
|---|------------------------|
| • NL Standaard publicatie | april 2016 |
| • OWL/COINS cursus voor ontwikkelaars | mei/juni 2016 |
| • COINS gebruikers documentatie (WIKI) tbv <ul style="list-style-type: none">○ Management○ Ontwikkelaars | juli 2016 |
| • Validatie regels en tool voor validatie COINS containers | sept 2016 |
| • Opbouw referentiekader voor SE-basis model BIR | sept 2016 |
| • Inbrengen COINS2.0 als ISO standaard | Via Nen, looptijd 3 jr |
| • Toepassing in internationaal onderzoek VCON | Loopt, gereed mrt 2017 |

Wat in voorbereiding

- Cases met COINS 2.0 Vanaf april, ca 1jr voor 8 cases
- Overgang van ontwikkeling naar beheer/BIM Loker
 - Support op standaard
 - Support op tools (API, Navigator)
 - Nieuwe site voor documentatie; Issues en Q&A
 - Doorontwikkeling
 - Nieuwe releases
 - Referentie kaders
 - Secretariaat gebruikers organisatie; Expert groep en KerngroepFormeel per 1 juli
Vanaf 1 mei
1 jan 2017
Vanaf 1 aug 2016
Vanaf 1 jan 2016v via SBR
- Gezamenlijke sturing naar BIM Loker vanuit NLCS; VISI en COINS In wording