

Regie op stelsels en standaarden

Uw digitale dienstverlening aan burgers en bedrijven is veilig, herkenbaar en makkelijk door het gebruik van uniforme standaarden en stelsels.

Daarvoor maken we samen sectoroverstijgende afspraken.

Logius heeft de regie op het maken, vastleggen en actualiseren van die afspraken en organiseert daarvoor publiek-private samenwerking.





Toekomstbeeld: API's en terugmelden

- DMKS standaard is uitontwikkeld. Behoefte aan eenvoudiger standaard.
- Bieden APIs de gewenste vereenvoudiging?
 - API per basisregistratie?
 - Algemeen profiel met aanvullende specificatie per basisregistratie?
 - Combinatie
- Berichtenverkeer en inhoud
 - Digikoppeling definieert berichtenverkeer (en niet de inhoud)
 - Terugmelden heeft inhoudelijk aspect
 - Inhoud van een melding is afhankelijk van de betreffende basisregistratie
 - Is Digikoppeling REST API standaard voldoende voor de (niet-inhoudelijke) terugmelding?
- Rol van semantische (linked) data voor inhoud?
 - Welke basisregistraties gebruiken semantische standaarden?

 Welke standaarden worden toegepast voor terugmeldingen op linked data?



BOMOS, Git en het beheerproces

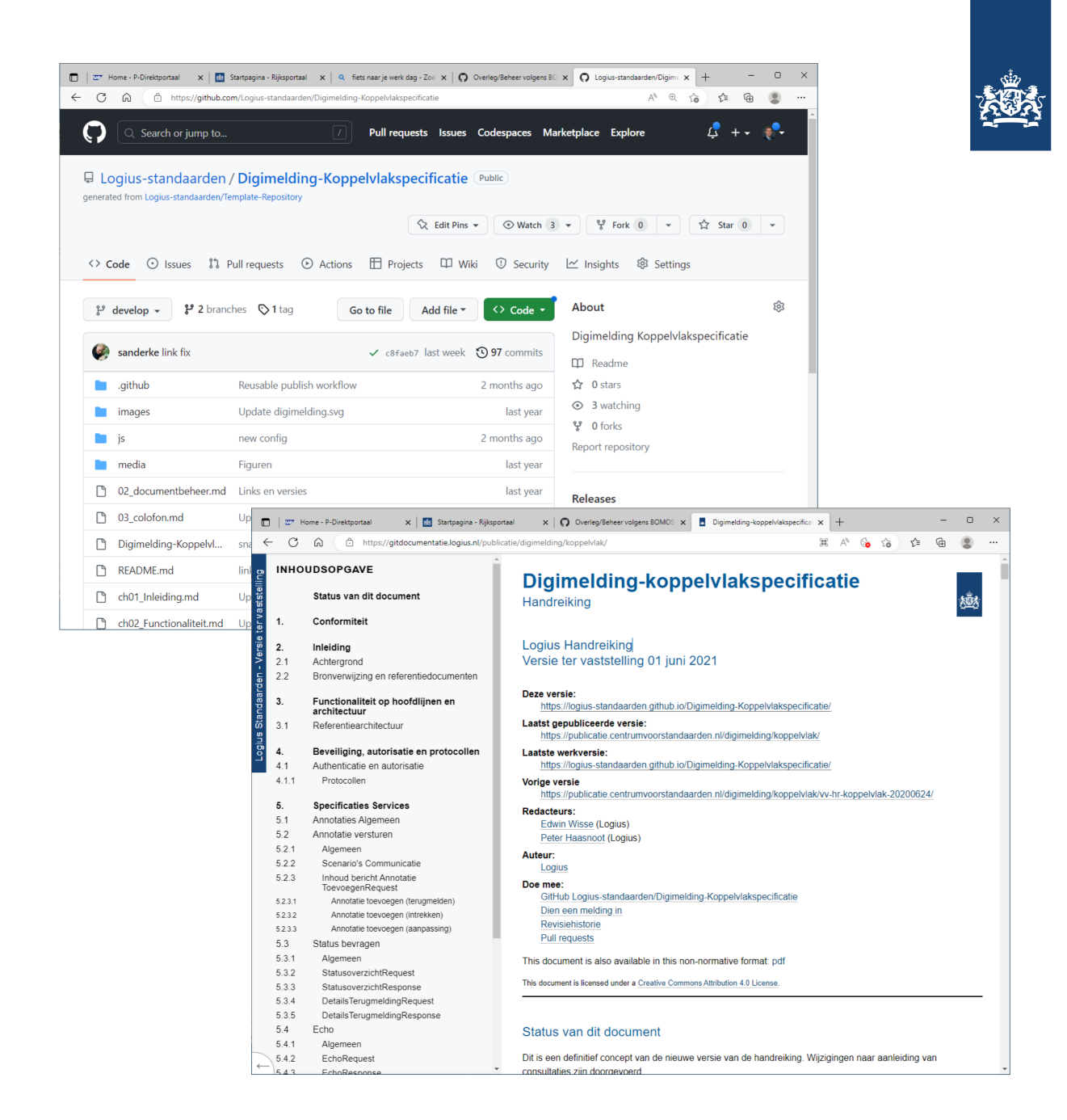
Technische overleg Terugmelden, 24-05-2023



Gebruiker Voorstel zonder Technisch technische impact voorstel Beheerorganisatie Doorvoeren door Voorstel tot beheerorganisatie wijziging Agenderen Agenderen Agenderen Advies voor besluitvorming of vraag Besluit tot wijziging Programmeringstafel OBDO of Technisch overleg Programmeringstafel GDI

Beheerproces algemeen

- Overleggen voor iedere BOMOS laag (zie <u>BOMOS</u>, <u>het fundament (logius.nl)</u>)
- Technisch overleg. Betrokkenheid van stakeholders.
- Tactisch. Adoptie, architectuur, rechtenbeleid. zaken. Welke impact heeft een wijziging voor stakeholders?
- Strategisch. Beleidsrichting, visie op de standaard.
- Besluitvormend. Op dit moment beslist het OBDO.
- Beheerorganisatie beslist welke wijzigingsvoorstel voor welk overleg geagendeerd wordt.





Regie op stelsels en standaarden

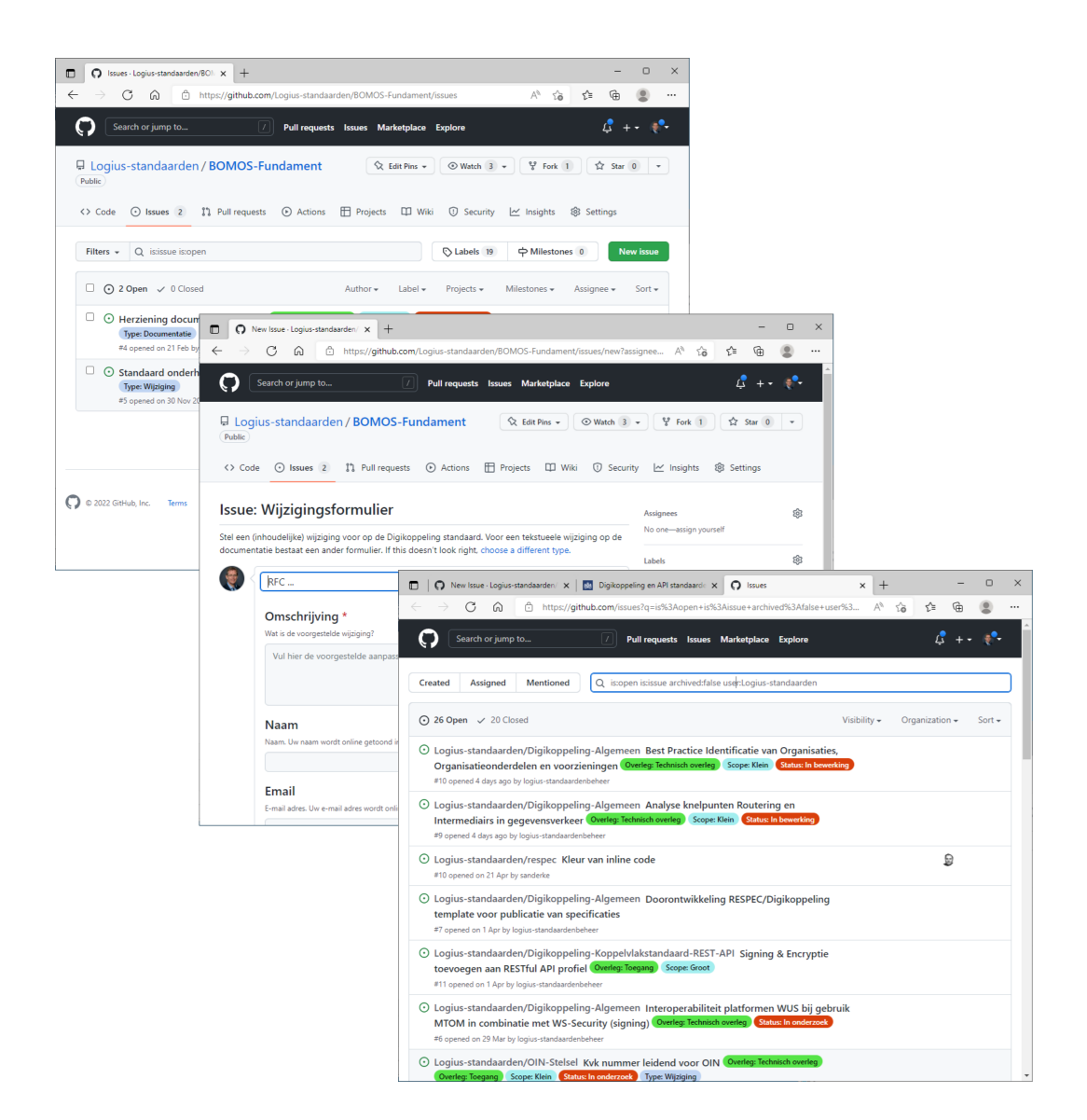
Beheer en publicatie via Git en ReSpec

GIT is een wijzigingsmanagement applicatie bedoeld voor source code (ontwikkeld voor Linux).

DMKS documentatie in ReSpec: <u>Logius-standaarden/Digimelding-Koppelvlakspecificatie:</u> <u>Digimelding Koppelvlakspecificatie (github.com)</u>

Er is een <u>werkversie</u> en een <u>publicatieversie</u>

Iedereen kan de repositories naar een eigen omgeving brengen (*clonen*), bewerken en wijzigingen voorstellen (via een *pull*)







Regie op stelsels en standaarden

Wijzigingen voorstellen

Naast het complexe proces van clonen, aanpassen en een pull request kan iedere belanghebbende een voorstel indienen.

Issues kunnen bij een repository van de beterffende standaard ingediend worden: New Issue · Logius-standaarden/Digimelding-Koppelvlakspecificatie (github.com)

Issues worden besproken in (onder andere) het technisch overleg. Voorbeeld: Overleg/BOMOS-klankbord/2023-06-29 at main · Logius-standaarden/Overleg · GitHub

Wij krijgen een overzicht van alle wijzigingen: <u>Issues</u> (github.com)

Indiener krijgt meldingen als een issue aangevuld wordt.