undefined 0.0.3

Logius Handreiking Vastgestelde versie 21 juni 2023



Deze versie:

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/def-hr-template-20230621

Laatst gepubliceerde versie:

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/template

Laatste werkversie:

https://logius-standaarden.github.io/ReSpec-template/

Vorige versie:

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/dk/wv-hr-template-20220624

Redacteur:

Logius Standaarden (Logius)

Auteur:

Logius Standaarden (Logius)

Doe mee:

GitHub Logius-standaarden/ReSpec-template

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

Samenvatting

Tekst

Status van dit document

Dit is de definitieve versie van dit document. Wijzigingen naar aanleiding van consultaties zijn doorgevoerd.

Inhoudsopgave

В.

B.1

Referenties

Normatieve referenties

Samenvatting

Status van dit document

1.	Richtlijnen voor Extensies in Logboek Dataverwerkingen
1.1	1. Inleiding
1.2	2. Randvoorwaarden
1.3	3. Verschil tussen de Extensie en de Core Standaard
1.4	4. Wat moet er in een extensiedocumentatie staan?
1.5	5. Wat mag niet? (Limitaties)
1.6	6. Hoe voorkom je conflicten tussen extensies?
1.7	7. Wat mag wel? (Invulmogelijkheid)
1.8	8. Structuur van een extensie
1.8.1	1. Naam en beschrijving
1.8.2	2. Doel en nut
1.8.3	3. Technische specificatie
1.8.4	4. Gebruiksscenario's
1.8.5	5. Beperkingen
1.8.6	6. Versiebeheer
1.9	9. Schrijfwijze en Stijl
1.10	10. Relevante Standaarden
2.	Meer inhoud
2.1	Definities
2.2	Afbeeldingen
2.3	Referenties
2.4	Optioneel
3.	Mermaid diagram
4.	Conformiteit
5.	Lijst met figuren
A.	Index
A.1	Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
A.2	Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ 1. Richtlijnen voor Extensies in Logboek Dataverwerkingen

Dit onderdeel is niet normatief.

§ 1.1 1. Inleiding

Extensies worden toegevoegd aan een standaard wanneer de core-standaard niet alle benodigde functionaliteiten biedt die de gebruiker van de standaard nodig heeft. Dit kan voorkomen wanneer verschillende sectoren andere eisen stellen aan de standaard.

Bijvoorbeeld:

In de zorgsector moeten logs mogelijk strenger gecontroleerd worden vanwege gevoelige gegevens zoals patiëntendossiers. In het onderwijs kunnen er andere gegevens worden gelogd, zoals toetsresultaten of inschrijvingsgegevens, waarbij minder strenge controle nodig is.

Of een extensie noodzakelijk of optioneel is, hangt af van de gebruiker van de standaard en de eisen binnen een sector. Als een organisatie haar taken volledig kan uitvoeren met de corestandaard, is een extensie niet verplicht. Echter, in situaties waarin extra functionaliteit nodig is, kan een extensie een waardevolle toevoeging zijn, bijvoorbeeld om sector-specifieke eisen te ondersteunen.

§ 1.2 2. Randvoorwaarden

Bij het ontwerpen van een extensie moet rekening worden gehouden met:

- Compatibiliteit: De extensie moet voldoen aan bepaalde normen of protocollen.
- **Interoperabiliteit**: De extensie moet correct functioneren binnen de core van de standaard.
- Onderhoudbaarheid: De extensie moet eenvoudig te onderhouden en aanpasbaar zijn.

§ 1.3 3. Verschil tussen de Extensie en de Core Standaard

Beschrijf hoe de extensie zich verhoudt tot de core standaard. Bijvoorbeeld:

- De core biedt generieke functionaliteit.
- De extensie voegt specifieke mogelijkheden toe voor een bepaalde context.

§ 1.4 4. Wat moet er in een extensiedocumentatie staan?

Elke extensie moet minimaal de volgende onderdelen bevatten:

- Nut: Wat is het doel van deze extensie?
- **Technische details**: Hoe werkt de extensie?
- Beperkingen: Wat kan de extensie niet?

§ 1.5 5. Wat mag niet? (Limitaties)

Extensies mogen niet:

- Incompatibel zijn met de core standaard.
- Functionaliteit breken of conflicteren met andere extensies.

§ 1.6 6. Hoe voorkom je conflicten tussen extensies?

- Gebruik unieke namespaces.
- Zorg voor een duidelijke documentatie van afhankelijkheden.

§ 1.7 7. Wat mag wel? (Invulmogelijkheid)

• Nieuwe functionaliteit toevoegen zonder de core te verstoren.

§ 1.8 8. Structuur van een extensie

Elke extensie moet de volgende structuur hebben:

§ 1.8.2 2. Doel en nut § 1.8.3 3. Technische specificatie § 1.8.4 4. Gebruiksscenario's § 1.8.5 5. Beperkingen § 1.8.6 6. Versiebeheer § 1.9 9. Schrijfwijze en Stijl • Gebruik een formele en eenduidige schrijfstijl. • Definieer alle termen duidelijk. • Zorg voor consistente naamgeving. § 1.10 10. Relevante Standaarden Voeg hier links toe naar andere relevante standaarden om dubbel werk te voorkomen.

§ 1.8.1 1. Naam en beschrijving

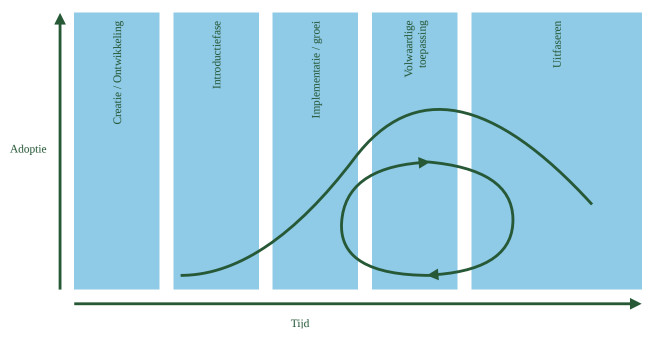
§ 2. Meer inhoud

§ 2.1 Definities

Definitie: Een definitie is een beschrijving van een woord. Een ander woord voor definitie is betekenis of beschrijving.

§ 2.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst 5. Lijst met figuren.



Figuur 1 Onderschrift

§ 2.3 Referenties

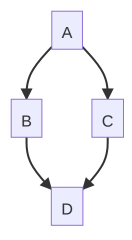
Referentie uit locale lijst [SemVer]. Lijst staat in organisation-config.js. Alleen referenties die in de tekst voorkomen worden getoond.

We gebruiken een definitie om een woord te omschrijven.

§ 2.4 Optioneel

De onderstaande secties (*Conformiteit* e.d.) zijn optioneel, zie index.html:

§ 3. Mermaid diagram



Figuur 2 Mermaid voorbeeld

§ 4. Conformiteit

Naast onderdelen die als niet normatief gemarkeerd zijn, zijn ook alle diagrammen, voorbeelden, en noten in dit document niet normatief. Verder is alles in dit document normatief.

§ 5. Lijst met figuren

Figuur 1 Onderschrift

Figuur 2 Mermaid voorbeeld

- § A. Index
- § A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Definitie §2.1

- § A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- § B. Referenties
- § B.1 Normatieve referenties

[SemVer]

Semantic Versioning 2.0.0. T. Preston-Werner. June 2013. URL: https://semver.org

1