

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

Samenvatting

Status van dit document

1. Niet-normatieve deel

1.1 Richtlijnen voor Extensies in Logboek Dataverwerkingen

- 1.1.1 1. Inleiding
- 1.1.2 2. Randvoorwaarden
- 1.1.3 3. Verschil tussen de Extensie en de Core Standaard
- 1.1.4 4. Wat moet er in een extensiedocumentatie staan?
- 1.1.5 5. Wat mag niet? (Limitaties)
- 1.1.6 6. Hoe voorkom je conflicten tussen extensies?
- 1.1.7 7. Wat mag wel? (Invulmogelijkheid)
- 1.1.8 8. Structuur van een extensie
 - 1.1.8.1 1. Naam en beschrijving
 - 1.1.8.2 2. Doel en nut
 - 1.1.8.3 3. Technische specificatie
 - 1.1.8.4 4. Gebruiksscenario's
 - 1.1.8.5 5. Beperkingen
 - 1.1.8.6 6. Versiebeheer
- 1.1.9 9. Schrijfwijze en Stijl
- 1.1.10 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

B. Referenties

§ 1. Niet-normatieve deel

Dit onderdeel is niet normatief.

§ 1.1 Richtlijnen voor Extensies in Logboek Dataverwerkingen

§ 1.1.1 1. Inleiding

Beschrijf hier kort waarom extensies nodig kunnen zijn en hoe ze gebruikt worden binnen de standaard.

§ 1.1.2 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.

§ 1.1.3 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.

§ 1.1.4 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?

§ 1.1.5 5. Wat mag niet? (Limitaties)

Extensies mogen niet:

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

§ 1.1.6 6. Hoe voorkom je conflicten tussen extensies?

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

§ 1.1.7 7. Wat mag wel? (Invulmogelijkheid)

- Nieuwe functionaliteit toevoegen zonder de core te verstoren.

§ 1.1.8 8. Structuur van een extensie

Elke extensie moet de volgende structuur hebben:

§ 1.1.8.1 1. Naam en beschrijving

§ 1.1.8.2 2. Doel en nut

§ 1.1.8.3 3. Technische specificatie

§ 1.1.8.4 4. Gebruiksscenario's

§ 1.1.8.5 5. Beperkingen

§ 1.1.8.6 6. Versiebeheer

§ 1.1.9 9. Schrijfwijze en Stijl

- Gebruik een formele en eenduidige schrijfstijl.
- Definieer alle termen duidelijk.
- Zorg voor consistente naamgeving.

§ 1.1.10 10. Relevante Standaarden

Voeg hier links toe naar andere relevante standaarden om dubbel werk te voorkomen.

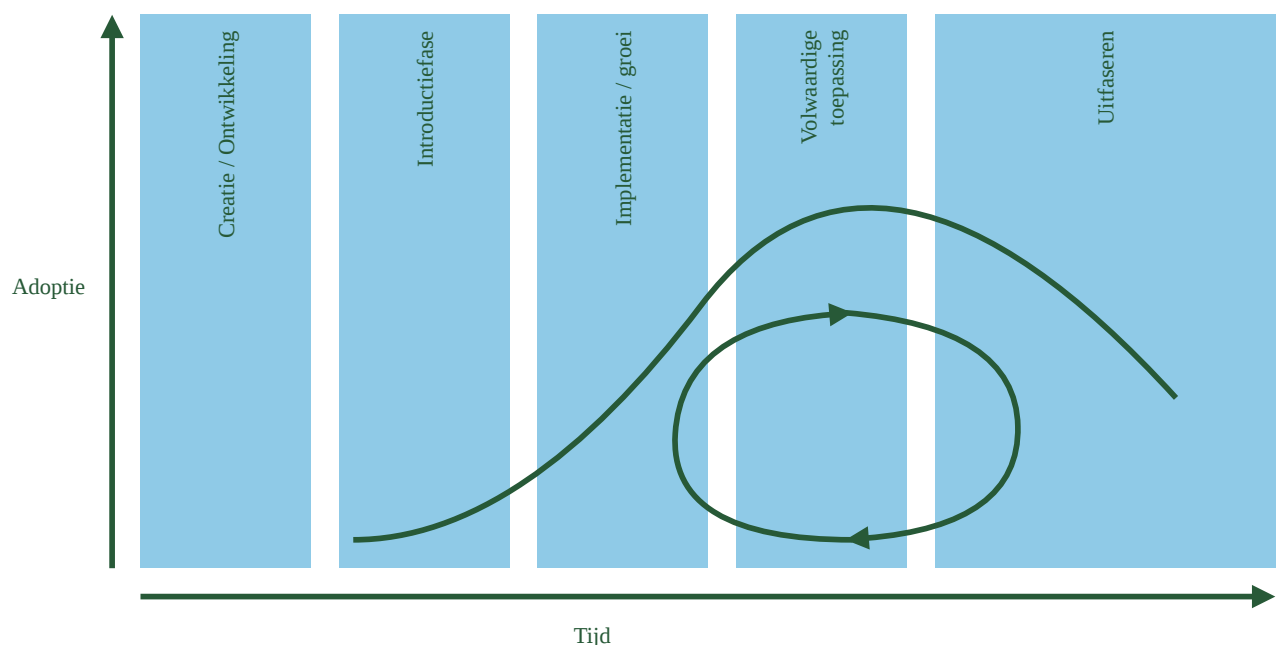
§ 2. Meer inhoud

§ 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 lokale lijst [[SemVer](#)]. Lijst staat in `organisation-config.js`. Alleen referenties die in de tekst voorkomen worden getoond.

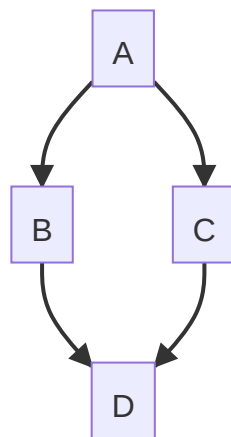
We gebruiken een [definitie](#) om een woord te omschrijven.

§ 2.4 Optioneel

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

```
<body>
  <section id="abstract" data-include-format="markdown" data-include="abs
  <section id="sotd"></section><!-- Wordt automatisch gevuld -->
  <section data-include-format="markdown" class="informative" data-includ
  <section data-include-format="markdown" data-include="ch02.md"></sectio
  <!-- Hieronder optionele secties. Worden automatisch gevuld -->
  <section id='conformance'></section>
  <section id='tof'></section>
  <section id="index"></section>
</body>
```

§ 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>

↑