

Template

Logius Handreiking

Werkversie 25 oktober 2024

**Deze versie:**

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

Laatst gepubliceerde versie:

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

Laatste werkversie:

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

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 0 Public Domain Dedication](#)

Samenvatting

Tekst

Status van dit document

Dit is een werkversie die op elk moment kan worden gewijzigd, verwijderd of vervangen door andere documenten. Het is geen door het TO goedgekeurde consultatieversie.

Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

- 1. Conformiteit**
- 2. Niet-normatieve deel**
- 3. Meer inhoud**
 - 3.1 Definities
 - 3.2 Afbeeldingen
 - 3.3 Referenties
 - 3.4 Optioneel
- A. Mermaid diagram**
- B. Lijst met figuren**
- C. Index**
 - C.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
 - C.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing
- D. Referenties**
 - D.1 Normatieve referenties

§ 1. 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.

§ 2. Niet-normatieve deel

Dit onderdeel is niet normatief.

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: Hoofdstukken toevoegen

Dit hoofdstuk is toegevoegd met `class="informative"` in `config.js`.

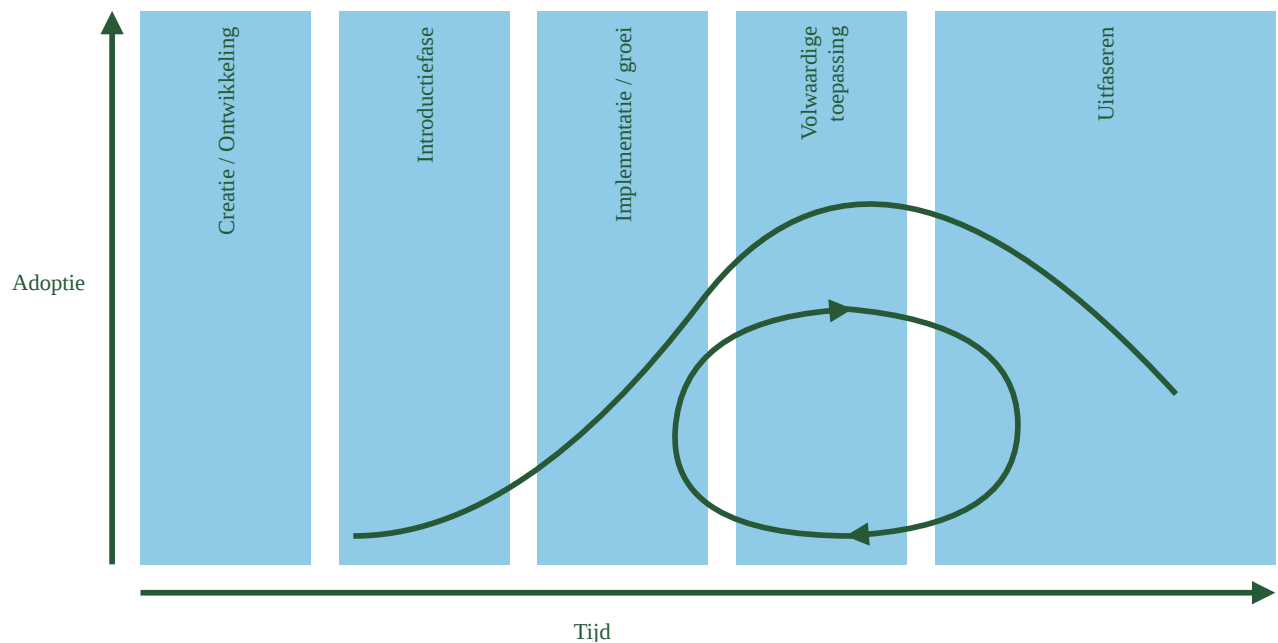
§ 3. Meer inhoud

§ 3.1 Definities

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

§ 3.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst [B. Lijst met figuren](#).



[Figuur 1](#) Onderschrift

§ 3.3 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.

§ 3.4 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>
```

§ A. Mermaid diagram

```
graph TD;
  A --> B;
  A --> C;
  B --> D;
  C --> D;
```

Figuur 2 Mermaid voorbeeld

§ B. Lijst met figuren

Figuur 1 Onderschrift

Figuur 2 Mermaid voorbeeld

§ C. Index

§ C.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

Definitie §3.1

§ C.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

§ D. Referenties

§ D.1 Normatieve referenties

[SemVer]

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

↑



Syntax error in text
mermaid version 10.6.1