ReSpec test

Logius Handreiking Werkversie 11 september 2023



Deze versie:

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

Laatst gepubliceerde versie:

https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/ep/respectest

Laatste werkversie:

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

Vorige versie:

The Previous Version Test

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 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. Niet-normatieve deel
- 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
- B.1 Normatieve referenties

§ 1. Niet-normatieve deel

Dit onderdeel is niet normatief.

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

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

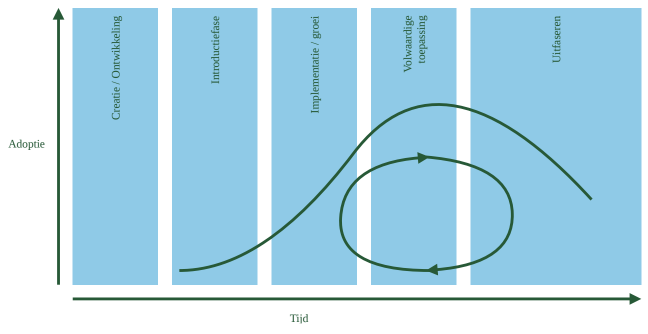
§ 2. Meer inhoud

§ 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.

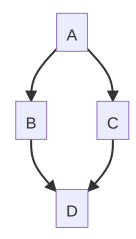
We gebruiken een definitie om een woord te omschrijven.

§ 2.4 Optioneel

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

```
<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

1