# Respec documentatie generatie



Tevens een voorbeeld van een gegenereerd Respec document

# VNG Realisatie Handleiding In Ontwikkeling versie 19 april 2024

#### Deze versie:

https://vng-realisatie.github.io/publicatie/hl/respec-template/0.1.0

# Laatst gepubliceerde versie:

https://vng-realisatie.github.io/publicatie/hl/respec-template

#### Laatste werkversie:

https://vng-realisatie.github.io/VNG-R-Respec-Template/

#### Redacteur:

Robert Melskens (VNG Realisatie)

#### Doe mee:

GitHub VNG-Realisatie/VNG-R-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: EUROPEAN UNION PUBLIC LICENCE v. 1.2

# Samenvatting

Dit document bevat een uitleg van de toepassing van Respec documentatie binnen VNG Realisatie.

- In hoofdstuk 1 wordt de werking van het template uitgelegd. Hoe je het kunt gebruiken voor je eigen specificatie, wat
  er precies gebeurd als je er mee aan de gang gaat en waar je daarbij op moet letten.
- Hoofdstuk 2 beschrijft hoe je binnen Imvertor (indien toegepast) een deel van de content van je specificatie kan
  genereren. Dit hoofdstuk is optioneel aangezien je Respec document niet per definitie betrekking hoeft te hebben op
  een Informatiemodel.
- Hoofdstuk 3 beschrijft waar je op moet letten als je het GitHub Respec template kopieert (zowel als admin als als gebruiker), hoe je de Respec documentatie, evt. naast de door Imvertor gegenereerde content, nog kan voorzien van andere content en hoe je door het aanpassen van configuration properties de stijl van het document kan veranderen daarbij rekening houdend met wat wij binnen VNG Realisatie met elkaar hebben afgesproken. In de flowchart van hoofdstuk 5 wordt dit hoofdstuk met de 'Generatie tak' geïllustreerd.
- Hoe de gegenereerde Respec bestanden gepubliceerd kunnen worden wordt in Hoofdstuk 4 beschreven. In de flowchart van hoofdstuk 5 wordt dit hoofdstuk met de 'Publicatie tak' geïllustreerd.
- In hoofdstuk 5 is een flowchart van het gehele proces voor het vervaardigen van Respec documentatie uitgewerkt. Dit
  is echter tevens een voorbeeld van het gebruik van Mermaid, een manier om flowcharts te vervaardigen.
- De hoofdstukken volgend op hoofdstuk 5 hebben slechts een illustratieve functie. Op basis daarvan moet je, samen met de uitleg in hoofdstuk 3, in staat zijn de getoonde functionaliteit te gebruiken.

# Status van dit document

Dit document is nog 'In Ontwikkeling'.

# Inhoudsopgave

Samenvatting

Status van dit document

1.	ReSpec template instructies
1.1	Vereiste voor gebruik
1.2	Gebruikersinstructie
1.3	Rendering, automatische controles en publicatie
1.3.1	Rendering
1.3.2	Checken
1.5.2	Gircula
2.	Respec m.b.v. Imvertor
2.1	Documentatie generatie
2.2	Diagrammen als clickable images
3.	Samenstellen Respec documentatie in GitHub (under construction)
3.1	Door administrator uit te voeren acties
3.2	Door repository eigenaar uit te voeren acties
3.2.1	Imvertor resultaat plaatsen
3.2.2	De content van het Respec document aanpassen
3.2.2.1	Content methode
3.2.2.2	Sectie methode
3.2.2.3	Secties met 'id' attribuutwaarde 'sotd'
3.2.2.4	Secties met 'id' attribuutwaarde 'abstract'
3.2.2.5	Secties met 'id' attribuutwaarde 'conformance'
3.2.2.6	Secties met 'id' attribuutwaarde 'tof'
3.2.2.7	Secties met 'id' attribuutwaarde 'index'
3.2.2.8	Secties met een andere 'id' attribuutwaarde
3.2.2.9	Secties met data-include-format="html"
3.2.2.10	Andersoortige secties
3.2.3	Bijlage N Referenties
3.2.4	Images in de documentatie
3.3	Lokale Respec configuratie properties
3.4	Functie Respec configuratie properties
4.	Publiceren Respec documentatie (under construction)
4.1	Inrichten publicatie repository
4.2	Publiceren van documenten
	Tubiceten van documenten
5.	Foutoplossing
c	Hat VNC D Darpes process
6.	Het VNG-R Respec proces
7.	Niet-normatieve deel
8.	Meer inhoud
8.1	Definities
8.2	Afbeeldingen
8.3	Referenties
8.4	Optioneel
9.	Conformiteit
10.	Lijst met figuren
A.	Index
A.1	Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
A.2	Begrippen gedefinieerd door verwijzing
_	
В.	Referenties
B.1	Normatieve referenties

# $\S$ 1. ReSpec template instructies

 $ReSpec\ is\ een\ tool\ om\ html\ en\ pdf\ documenten\ te\ genereren\ op\ basis\ van\ markdown\ en\ html\ content.$ 

Organisatie administrators dienen de knop <u>Use this template</u> te gebruiken om een kopie van de template repository aan te maken. Deze kan daarna door jouzelf aangepast en uitgebreid worden. Dit template is afgeleid van het <u>Logius Respectemplate</u> maar is op enkele details aangepast:

- Het organisation configuration bestand is in een aparte repository ondergebracht;
- Het lokale configuratie bestand is aangepast aan de behoeftes van VNG Realisatie;
- In de 'index.html' is een style element aangebracht waarmee de standaard instelling van de 'max-width' property op 'none' is gesteld;
- De uitleg van de toepassing van het VNG-R Respec profiel is als inhoud aan deze repository toegevoegd.

De dynamische pagina van het template document is hier te zien.

Deze repository bevat ook de GitHub Workflows om een statische HTML-pagina en PDF-document te genereren en enkele controles uit te voeren. Deze workflows worden automatisch gerund zodra er een aanpassing gedaan wordt aan de main branch. Een beschrijving van deze acties vind je onderaan dit hoofdstuk.

# § 1.1 Vereiste voor gebruik

- · Kennis van git/GitHub
- Kennis van Markdown en/of HTML
- Een webserver om de documentatie te hosten

Voor de laatste gebruiken wij GitHub. Kennis van de vorm van een Javascript object is handig om de in dit template voorkomende scripts aan te kunnen passen maar zonder die kennis kom je m.b.v. deze documentatie ook al heel ver.

### § 1.2 Gebruikersinstructie

Om het gebruik van dit template makkelijker te maken raden we het aan om een IDE te gebruiken. Die geeft een voorbeeld van hoe de markdown eruit zal zien, kan laten zien of de config files nog in de correcte vorm zijn en kan helpen in het gebruik van git.

Een gratis voorbeeld van een IDE is: <u>Visual studio code</u>. Een combinatie van GitHub desktop en je eigen favoriete Markdown editor is echter ook mogelijk.

Aanpassingen maken aan het document gaat op 2 manieren:

- De configuratie van het document aanpassing in de config files
- Markdown of html files toevoegen/veranderen

De **configuratie** files bevatten informatie over de organisatie en over de status van het document. Helemaal onderaan hoofdstuk 3 vind je meer informatie over de configuratie opties, daarnaast kun je ook de <u>Logius ReSpec wiki</u> bezoeken. De files zijn gesplitst in 2 files die weer in 2 verschillende repositories zijn ondergebracht: <u>organisation-config.js</u> en <u>config.js</u>.

De organisation\_config (organisation-config.js) bevat configuratie properties die betrekking hebben op alle VNG-R Respec documentatie, de properties in deze file zullen zelden veranderen zoals bijv. de naam van de organisatie.

De document\_config (config.js) bevat configuratie properties die alleen relevant is voor het betreffende Respec document en hoort dan ook in elke Respec renderende repository thuis.

Beide configuratie bestanden worden gelinkt in de index.html file waardoor ze beide bij het renderen van de Respec documentatie automatisch worden samengevoegd. Daardoor zijn de organisatie specifieke configuraties over alle Respec documentatie van VNG-R gelijk en hoeft deze niet steeds gekopieerd te worden. Op deze wijze zorgen we er voor dat alle VNG-R Respec documenten zo eenduidig mogelijk zijn en blijven.

In het volgende hoofdstuk staat beschreven hoe je de inhoud van het Respec document naar wens kunt aanpassen.

# § 1.3 Rendering, automatische controles en publicatie

Het bestand '.github/workflows/build.yml' bevat een action script waarmee automatisch een drietal acties worden uitgevoerd nadat een bestand in de repository wordt gewijzigd, toegevoegd of verwijderd:

- het renderen van het Respec document;
- het checken of de gerenderde Respec html wel correct is en voldoet aan de toegankelijkheidseisen;
- · het publiceren van de gegenereerde statische html en pdf naar een centrale Respec publicatie repository.

We beschrijven de eerste 2 acties in het kort hieronder. Aangezien we de laatste actie nog niet werkende hebben wordt deze voorlopig nog handmatig uitgevoerd, dat beschrijven we in hoofdstuk 4. De log van deze acties is te vinden in het tabblad Actions in de GitHub repository.

#### § 1.3.1 Rendering

Deze actie start het renderen van de Respec html. Vervolgens wordt er op basis daarvan een statische html en een pdf bestand gegenereerd. Die gebruiken we uiteindelijk om te publiceren.

De PDF-versie wordt aangemaakt omdat de property alternateFormats in de organisation\_config als volgt geconfigureerd staat:

```
alternateFormats: [
    {
        label: "pdf",
        uri: "snapshot.pdf",
    },
]
```

Er moet nog worden bepaald of we de document eigenaar zelf willen laten bepalen of hij/zij een pdf wil genereren. Indien we dat willen verhuisd deze property naar de document\_config. De waarde van de property uri kan dan naar wens worden aangepast.

# § 1.3.2 Checken

Na het renderen van de Respec html en pdf worden er via github actions 2 controles uitgevoerd op de html:

- een WCAG-check (Web Content Accessibility Guidelines), deze guidelines gemaakt door W3C zorgen voor een
  verbetering van de toegankelijkheid van webapplicaties verbeterd voor zowel verschillende apparaten als voor mensen
  met een beperking. Ook wordt de validiteit van het HTML bestand gecheckt, bijv.:
  - of er geen <section> elementen met 'id' attributen voorkomen die al voorkomen in het bestand;
  - of er geen <a> elementen voorkomen met 'href' attributen die verwijzen naar <section> elementen die helemaal niet bestaan.

Deze check moet eerst succesvol uitgevoerd zijn voordat wordt begonnen aan de volgende check. In de 'Action' die start met het woord 'Update' (zie het Actions tabblad) kun je in de actie 'Check/WCAG' de step 'Run pa11y snapshot.html' vinden. Daar kun je zien welke fouten geconstateerd zijn.

- een link-check, deze check controleert of alle links die in het document staan ook bestaan. Het gaat dan bijv. om de links die worden vermeldt in:
  - o 'Deze versie'
  - o 'Laatst gepubliceerde versie'
  - o 'Laatste werkversie'
  - o 'Vorige versie'

Deze links verwijzen naar specifieke locaties in de GitHub Pages interface van de 'publicatie' GitHub repository (zie de volgende subparagraaf voor meer uitleg). Om deze check goed te kunnen doorstaan moeten deze locaties dus al bestaan

in die interface. Indien dat nog niet gedaan is moet daar de folder voor het nieuwe versienummer van de Respec documentatie al worden aangemaakt. Plaats in die folder dan ook een tijdelijk 'index.html' bestand. De inhoud van dat bestand is (nog) niet van belang.

# LET OP!

Onderstaand tekst is slechts een voorstel. De definitieve url kan indien gewenst nog andere onderdelen bevatten zoals bijv. publishDate, previousPublishDate, specStatus en previousMaturity.

Bij het genereren van de links zijn op dit moment de volgende configuration properties van belang:

#### • nl\_organisationPublishURL

De basis url van de GitHub Pages interface van de 'publicatie' GitHub repository, op dit moment: https://vng-realisatie.github.io/publicatie. Deze is gedefinieerd in de organisation\_config aangezien deze altijd gelijk blijft.

### • pubDomain

Het publicatie domein. Aangezien we vooralsnog slechts voor Conceptuele Modellen Respec documentatie genereren heeft deze de waarde cim en staat deze gedefinieerd in de organisation\_config. Zo nodig kan deze overruled worden in de document\_config. Vergeet in dat geval niet om ook de structuur in de 'publicatie' GitHub repository uit te breiden. Wordt gebruikt in 'latestVersion', 'thisVersion' en 'prevVersion'.

### • specStatus

#### latestVersion

Wordt opgebouwd a.d.h.v. een aantal andere configuratie properties uit zowel de organisation\_config als de document\_config en enkele vaste karakters. Deze is gedefinieerd in de organisation\_config aangezien deze altijd gelijk blijft.

### thisVersion

Wordt opgebouwd a.d.h.v. een aantal andere configuratie properties uit zowel de organisation\_config als de document\_config en enkele vaste karakters. Deze is gedefinieerd in de organisation\_config aangezien deze altijd gelijk blijft.

# • prevVersion

Wordt opgebouwd a.d.h.v. een aantal andere configuratie properties uit zowel de organisation\_config als de document\_config en enkele vaste karakters. Deze is gedefinieerd in de organisation\_config aangezien deze altijd gelijk blijft.

### • shortName

De project-mnemonic, een afkorting van het project. Zo wordt het project 'Open Raadsinformatie' wordt bijv. afgekort als 'ori'. Deze is gedefinieerd in de document\_config aangezien deze natuurlijk afhankelijk is van het te genereren Respec document. Wordt gebruikt in 'latestVersion', 'this Version' en 'prevVersion'.

### · publishVersion

De versie van het te publiceren Respec document. Komt overeen met de Tagged Value 'Version' in het Enterprise Architect bestand van het model en heeft een waarde dat voldoet aan het formaat x.x.x, bijv. 2.0.0. Deze is gedefinieerd in de document\_config aangezien deze natuurlijk afhankelijk is van het te genereren Respec document. Wordt gebruikt in de titel van het Respec document maar ook in 'thisVersion'.

### previousVersion

De voorgaande versie van het te publiceren Respec document. Komt overeen met de Tagged Value 'Version' in het Enterprise Architect bestand van het voorgaande versie van het model en heeft een waarde dat voldoet aan het formaat x.x.x, bijv. 2.0.0. Deze is gedefinieerd in de document\_config aangezien deze natuurlijk afhankelijk is van het te genereren Respec document. Wordt gebruikt in 'prevVersion'.

Het consistent en nauwgezet invullen van de configuratie properties in de document\_config is essentieel voor een goede werking van de links.

De bovenstaande properties hebben invloed op de wijze waarop het eerste deel van de Respec documentatie wordt gegenereerd. Hieronder sommen we de regels op. Indien wordt besloten de properties 'latestVersion', 'thisVersion' en 'prevVersion' een andere inhoud te geven dan zullen onderstaande regels herzien moeten worden.

- Als de parameter 'specStatus' de waarde 'WV' heeft dan wordt de waarde van de parameter 'thisVersion' niet gebruikt voor het bepalen van 'Deze versie' maar wordt daar dezelfde waarde neergezet als bij 'Laatste werkversie'.
- Als de parameter 'specStatus' de waarde 'WV' heeft dan wordt de waarde van 'Subtitel 2' niet gebaseerd op de parameter 'publishDate' maar op de datum waarop de Respec documentatie door GitHub wordt gegenereerd.
- Als de parameter 'specStatus' de waarde 'WV' heeft dan wordt het versienummer niet in de titel van het document opgenomen.

- Als de parameter 'previousPublishVersion' niet bestaat dan kan 'prevVersion' niet bepaald worden en wordt 'Vorige versie' niet gegenereerd.
- Als de parameter 'publishVersion' niet bestaat dan kan 'thisVersion' niet bepaald worden en wordt 'Deze versie' niet gegenereerd.

# § 2. Respec m.b.v. Imvertor

# § 2.1 Documentatie generatie

Het is mogelijk om met Imvertor Respec documentatie te genereren van een model. Voorwaarde is wel dat het model MIM compliant is. Bij het genereren spelen de volgende Imvertor configuratieproperties (**LET OP!** Dus niet een van de Respec property bestanden) een rol:

Configuratieproperty	Mogelijke waarden	Uitleg
createoffice	html, doc, none	Hiermee geef je aan of je een documentatie bestand wil genereren en zo ja in welk formaat (html of MsWord). De defaultwaarde is 'none', behalve in het geval van een SIM, daar is de default 'html'. De 'doc' optie is nog niet geïmplementeerd.
createofficeanchor	name, id	Geeft aan op welke basis hyperlink anchors moeten worden gegenereerd (op basis van id's of op basis van namen). De default is 'name'. Vooralsnog maakt het niet uit welke variant je voor deze property kiest, beide varianten leiden tot hetzelfde resultaat.
createofficemode	plain, click	Definieert of er in het te genereren bestand hyperlinks moeten worden gegenereert. Bij de waarde 'click' is dat het geval. De defaultwaarde is 'plain'.
createofficevariant	respec, msword	Definieert het type te genereren document. Een Respec html document of een MsWord html variant.

Voor het genereren van Respec documentatie is het essentieel om in je lokale Imvertor property bestand de property 'createofficevariant' de waarde 'respec' te geven. Normaliter zal je dan ook de property 'createofficemode' de waarde 'click' geven. Dit resulteert er in dat in de folder 'app/cat' 2 Respec bestanden geplaatst, 1 in html en de ander in xhtml.

# § 2.2 Diagrammen als clickable images

Standaard zet Imvertor alle in Enterprise Architect gedefinieerde diagrammen om naar PNG images. Deze images worden echter niet als img elementen opgenomen in de gegenereerde (x)html. Indien dat gewenst is dan zul je ze zelf moeten opnemen. Het is echter wel mogelijk om deze diagrammen automatisch als clickable images in de gegenereerde (x)html op te nemen. Om dat te kunnen doen moet wel aan een aantal voorwaarden worden voldaan.

- 1. Alleen diagrammen die geplaatst zijn in de root folder (Stereotype = 'Basismodel') of in de folder waarin (de folder met) de componenten staan worden daarbij meegenomen;
- 2. De diagrammen moeten class diagrams zijn;
- 3. De naam van de diagrammen moet als suffix overzicht of detail hebben;

Tenslotte is de onderstaande Imvertor configuratieproperty nog van belang.

Configuratieproperty	Mogelijke waarden	Uitleg
createimagemap	yes, no	Definieert of van de Diagrammen een imagemap moet worden gegenereerd en of de gegenereerde PNG images als img element in de (x)html images worden opgenomen. De default is 'yes'.

Als deze de waarde 'yes' heeft of niet geconfigureerd is worden er in de (x)html bestanden img elementen met referenties naar de juiste images en imagemap elementen opgenomen.

**LET OP!** Maak de in Respec op te nemen diagrammen zoveel a;s mogelijk in portrait mode op. Dat voorkomt dat je nodeloos diep op het Respec document moet inzoomen.

# § 3. Samenstellen Respec documentatie in GitHub (under construction)

De acties die in het voorgaande hoofdstuk staan beschreven leveren een html bestand voor de Respec documentatie op waarin een informatiemodel wordt beschreven. Respec documentatie hoeft echter niet persé over informatiemodellen te gaan, voor de Respec documentatie die je nu leest is dat immers ook niet het geval. Het resultaat van het voorgaande hoofdstuk kan samen met andere html of markdown bestanden worden gebundeld tot de Respec documentatie. Daarnaast wordt een deel van de content van de Respec documentatie door het Respec framework in GitHub gegenereerd a.d.h.v. een aantal variabelen. Dat framework verzorgt daarnaast ook de vormgeving dat essentieel is voor de Respec documentatie.

Binnen VNG-R maken we gebruik van een door Logius vervaardigde extensie op het W3C Respec framework. We volgen daarbij andere organisaties in Nederland die hetzelfde doen zoals Geonovum. Van het door Logius beschikbaar gestelde template is een VNG-R versie beschikbaar binnen de VNG-Realisatie GitHub organisatie. Dat geeft de mogelijkheid om te verwijzen naar een VNG-R Respec configuratie waardoor we specifiek voor VNG-Realisatie geldende configuraties, zoals bijv. het VNG-Realisatie logo, kunnen aanbrengen. Deze vind je in de repository 'Respec-Organization-configurations'. Het template zelf kan echter door eenieder worden gebruikt om de eigen Respec documentatie te vervaardigen en daarbinnen bestaan nog mogelijkheden om jouw Respec documentatie een invulling tintje te geven.

Hieronder wordt de werkwijze beschreven waarbij de 8 in de volgende paragraaf beschreven stappen moeten worden uitgevoerd door een GitHub organisatie administrator. Voorzie hem daarvoor van de gewenste respository naam.

### § 3.1 Door administrator uit te voeren acties

- 1. Open het VNG-R Respec template en klik in de README op die pagina op de link 'Use this template';
- 2. Je komt nu in het menu om een nieuwe repository aan te maken waarbij al een aantal velden zijn ingevuld. De te maken repository mag niet private zijn want dat maakt het gebruik van GitHub Pages onmogelijk. Geef de van de aanvrager verkregen repository naam in en klik op 'Create repository';
- 3. Voer de acties, zoals beschreven in de handleiding voor het initieel inrichten van GitHub repositories, uit;
- 4. Verwijder in de root van de repository het 'README.md' bestand en hernoem 'Alt-README.md' naar 'README.md'

Dat bestand moet nog gecreëerd worden in het template;

- 6. Activeer GitHub Pages voor de nieuwe repository. Selecteer daarvoor het tabblad 'Settings' en kies daar 'Pages';
- 7. Kies daar waar bij Branch 'None' staat voor 'main' en klik op 'Save';
- 8. Nadat de build en deployment is uitgevoerd ga je naar het 'Code' tabblad, klikt daar op het tandwieltje bij 'About' en klikt op de checkbox naast 'Use your GitHub Pages website'. Klikken op de resulterende link onder 'About' brengt je naar de standaard gegenereerde Respec documentatie die nu kan worden aangepast door de eigenaar van de repository;

# § 3.2 Door repository eigenaar uit te voeren acties

Je beschikt nu over een repository die je kunt gaan vullen en waarin je je persoonlijke configuratie properties van een waarde kunt voorzien. Indien je een met Imvertor gegenereerd Respec html bestand wil gebruiken dan volg je de beschrijving van de volgende paragraaf, zo niet dan ga je direct naar de daarop volgende paragraaf.

# $\S$ 3.2.1 Imvertor resultaat plaatsen

Plaats het met Imvertor gegenereerde bestand in de root van de repository. Van dat bestand gebruiken we alleen de inhoud van het 'section' element met het id 'cat'. Het section element zelf gebruiken we dus niet. Verwijder alle andere content behalve de processing instruction 'DOCTYPE HTML' aan het begin van dit bestand en commit het bestand. Open vervolgens het bestand 'index.html' en plaats daarin op de gewenste locatie het volgende html fragment:

<section id="XXXX" data-include-format="html" data-include="XXXX.html"></section>

Waarbij je 'XXXX.html' vervangt door de naam van het zojuist aangepaste bestand en 'XXXX' door een id dat de sectie duidelijk en uniek identificeert.

# § 3.2.2 De content van het Respec document aanpassen

Een Respec document kan op 2 verschillende manier van content worden voorzien:

- door de 'sectie' elementen aan het 'index.html' bestand toe te voegen.
- m.b.v. de 'content' configuratie property;

Beide methodes kunnen naast elkaar worden gebruikt. Advies is echter omn de eerste methode te gebruiken. Deze is transparanter omdat met 1 blik op het index.html bestand te zien is wat er in wordt opgenomen.

Het Respec document zoals dat van het VNG-R Respec template is overgenomen moet nog aangepast worden. Deels kan dat door in de 'index.html' secties aan te passen danwel te vervangen en deels door de configuration property 'content' aan te passen.

#### § 3.2.2.1 Content methode

M.b.v. de 'content' configuratie property kunnen alleen secties waarvan de content in markdown bestanden staat worden toegevoegd. In deze property kan per bestand worden aangegeven of die sectie informatief is. Is dat het geval dan wordt automatisch de tekst Dit onderdeel is niet normatief. aan het hoofdstuk toegevoegd. Het toevoegen van bestanden aan de 'content' configuratie property doe je door de naam van het bestand (zonder de extensie) en een eventueel relevante CSS class in de property te plaatsen. De volgorde van bestanden binnen content bepaalt de volgorde in het resulterende document.

De code content: {"ch01": "informative", "mermaid": ""}, voegt 2 markdown bestanden toe, te weten:

- ch01.md met de CSS class informative;
- mermaid.md zonder CSS class.

Voor een volledige lijst van CSS classes zie de <u>ReSpec Documentation</u>. Deze classes zijn ook binnen de markdown files te gebruiken op de volgende manier:

```
<div class="example">voorbeeld</div>
```

Het gebruik van de 'content' properties is niet verplicht, er mag voor worden gekozen nieuwe content alleen toe te voegen door het 'index.html' bestand aan te passen. De 'content' property moet dan wel uit het lokale 'js/config.js' bestand worden verwijderd of worden uitbecommentarieerd. Ook kan de plaats waar de in 'content' gedefinieerde hoofdstukken moeten worden toegevoegd worden aangepast. Zorg er dan voor dat het 'section' element waarna je die chapters wil toevoegen een 'id' attribuut met een waarde heeft en wijzig in het script in 'index.html' de regel

```
document.getElementById("id-van-sectie").insertAdjacentHTML('afterend', content);
```

zodanig dat de waarde 'id-van-sectie' de waarde van het id heeft.

### § 3.2.2.2 Sectie methode

In tegenstelling tot de methode met de 'content' configuratie property kunnen aan het 'index.html' bestand zowel 'sectie' elementen worden toegevoegd waarvan de content uit markdown bestaat als 'sectie' elementen waarvan de content uit html bestaat. Aangezien het gegenereerde Respec bestand een html bestand is kunnen we het alleen toevoegen aan het Respec document door een 'sectie' element toe te voegen aan het index.html bestand.

Bij de methode met de 'section' elementen maken we nog verschil tussen 'sectie' elementen met specifieke waarden voor het 'id' attribuut en 'sectie' elementen die andere waarden voor dat 'id' attribuut hebben of die zelfs helemaal geen 'id' attribuut hebben.

In de onderstaande paragrafen volgt per sectie een toelichting.

Toe te voegen m.b.v. <section id="sotd"></section>. Leidt ertoe dat het hoofdstuk met de titel 'Status van het document' wordt toegevoegd met als inhoud de, van de waarde van de configuration property 'specStatus' afhankelijke, content van de configuration property 'sotdText'.

Tevens wordt een TOC gegenereerd waarin de titels (incl. evt. hoofdstuk en paragraafnummers) van alle, in het document opgenomen, hoofdstukken en paragrafen worden opgenomen afhankelijk van de configuratie property 'maxTocLevel'. Ook de titels van 'sectie' elementen zonder 'id' attribuut worden daar opgenomen.

Indien de configuration property 'content' bestaat dan worden de daarin gedefinieerde markdown bestanden na de 'sotd' sectie opgenomen. Zo niet dan worden de in de 'content' configuratie property gedefinieerde secties ook niet toegevoegd en wordt er ook geen TOC gegenereerd.

### § 3.2.2.4 Secties met 'id' attribuutwaarde 'abstract'

Indien de sectie wordt toegevoegd met <sectie id="abstract" data-include-format="markdown" data-include="filenaam.md"> dan krijgt het hoofdstuk de titel Samenvatting zonder hoofdstuknr. als inhoud wordt de inhoud van het bestand 'filenaam.md' toegevoegd.

### § 3.2.2.5 Secties met 'id' attribuutwaarde 'conformance'

Door <section id='conformance'></section> wordt een hoofdstuk met als titel'Conformiteit' toegevoegd.

De inhoud komt waarschijnlijk uit <a href="https://github.com/Logius-standaarden/respec">https://github.com/Logius-standaarden/respec</a>. Het is nog niet duidelijk hoe dit hoofdstuk zijn inhoud krijgt.

### § 3.2.2.6 Secties met 'id' attribuutwaarde 'tof'

<section id='tof'></section> genereert een hoofdstuk met als titel 'Lijst met Figuren' als er in minimaal een van de opgenomen bestanden minimaal een html 'figure' element met een 'figcaption' element is opgenomen of een markdown equivalent daarvan ('![Tekstueel alternatief voor toegankelijkheid](pad naar iluustratie bestand "Onderschrift")' ). In de markdown variant mag het onderschrift ontbreken.

De titel komt waarschijnlijk uit <a href="https://github.com/Logius-standaarden/respec">https://github.com/Logius-standaarden/respec</a>. Het is nog niet duidelijk hoe die titel wordt toegekend.

# § 3.2.2.7 Secties met 'id' attribuutwaarde 'index'

<section id="index"></section> genereert een hoofdstuk met als titel 'Bijlage N Index' als er in minimaal 1 van de in het document opgenomen bestanden (zowel markdown als html) minimaal 1 'dfn' element is opgenomen. Vanuit de tekst kan naar dat element verwezen worden door een 'a' element op te nemen zonder attributen maar met als inhoud de naam van een 'dfn' element.

### § 3.2.2.8 Secties met een andere 'id' attribuutwaarde

- Indien de sectie wordt toegevoegd met <sectie id="nnnnnn" data-include-format="markdown" data-include="filenaam.md"> dan wordt het hoofdstuk gevuld met de inhoud van 'filenaam.md'. Als 'filenaam.md' met een markdown titel start (ongeacht het level en het aantal blanco regels er voor) dan wordt een hoofdstuknummer voor die titel gegenereerd anders wordt de content zonder titel toegevoegd aan het document. Een evt. titel wordt ook opgenomen in de TOC.
- Indien de sectie wordt toegevoegd met <sectie data-include-format="markdown" data-include="filenaam.md"> dan wijkt het resultaat niet af van die van hierboven. Alleen wordt bij deze variant het 'id'

van de sectie en de gerelateerde 'href' in de TOC gegenereerd op basis van de titel van deze sectie.

In alle gevallen is data-include-format="markdown" verplicht.

### § 3.2.2.9 Secties met data-include-format="html"

Dit soort secties wordt direct opgenomen op de plaats waar <section id="nnnn" data-include-format="html" data-include="filenaam.html"></section> is geplaatst.

Het html fragment in het bestand hoeft niet te bestaan uit 1 root element. Sterker nog als dat wel het geval is en het fragment heeft de root 'div' of 'sectie' dan wordt het fragment niet vertaalt naar een separaat hoofdstuk.

Om een separaat hoofdstuk te kunnen starten dient het document wel met een 'hx' element te starten (h1, h2, h3, etc..).

De titel wordt dan ook opgenomen in de TOC.

Dit soort secties mag ook zonder 'id' attribuut worden opgenomen. Die variant geeft geen ander resultaat dan die hiervoorgeschetst. Alleen wordt bij deze variant het id van de sectie en de gerelateerde href in de TOC gegenereerd op basis van de titel van deze sectie.

data-include-format="html" mag worden weggelaten.

### § 3.2.2.10 Andersoortige secties

Indien een sectie element leeg is en het 'id' komt niet overeen met een van de, in de voorgaande paragrafen beschreven, bekende id's dan wordt de sectie genegeerd.

# § 3.2.3 Bijlage N Referenties

Wordt alleen opgenomen als er in een van de andere documenten (zowel markdown als html)een referentie is opgenomen in de vorm '[[Ref]]' en die referentie in config.js of organisation-config.js is gedefinieerd.

# $\S$ 3.2.4 Images in de documentatie

Plaats eventuele images die je in de Respec documentatie wil opnemen in de 'media' folder. Daarbinnen mag je elke door jou gewenste folderstructuur creëren.

# § 3.3 Lokale Respec configuratie properties

Zoals aangegeven maken we in het Respec framework gebruik van een aantal VNG-R properties. Properties die er voor zorgen dat alle Respec documentatie van VNG-R eenzelfde look en feel heeft. Er zijn echter ook een aantal lokale configuratie properties waarmee voor ieder Respec document eigen keuzes kunnen worden gemaakt. Denk daarbij aan de status die het document heeft, de publicatie datum, de editors, etc...

Alle lokale configuratie properties kun je vinden in 'js/config.js' en mag je naar eigen inzicht aanpassen.

Er moet nog bepaald worden welke properties lokaal moeten zijn en welke globaal (dus welke behoren te staan in de repository 'Respec-Organization-configurations').

# § 3.4 Functie Respec configuratie properties

Hieronder vind je de totale lijst van Configuratie properties. De vierde kolom geeft aan of het om een globale of lokale property gaat. Voor enkele properties is dat heel logisch, zo zijn 'localizationStrings' en 'previousPublishVersion'

logischerwijs globaal, 'github' en 'title' zijn juist weer lokaal. De meeste globaal gedefinieerd properties kunnen lokaal overruled worden zoals 'useLogo'. Doe dat echter alleen als daar een hele goede reden voor is.

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
addSectionLinks	boolean	Globaal en lokaal	true	Bepaald of er paragraafteke link naar de pteken vóór kogegenereerd oBiedt anderer tom links naaparagrafen in document te lte gebruiken. gekozen standlinks mee te §
<u>alternateFormats</u>	Array met per formaat de properties 'label' en 'url'.	Lokaal		Hiermee kun de Respec do een ander for aanbiedt, op d alleen pdf mc Deze configu zorgt er voor bestand word dat er in de R documentatie wordt aan het daarin de link bestand.
authors	Array met per naam de properties 'name', 'company' en 'companyURL'.	Lokaal		Bevat 1 of modeschrijvinge die hebben bitot stand kom Respec docur  Het heeft de vogebruiken bool Indien deze coproperty niet 'Auteurs' niet
content	Array (zie een beschrijving onder deze tabel).	Lokaal		Te gebruiken toevoegen va Respec docur voorkeur [de (./#sectie-mel gebruiken.
<u>editors</u>	Array met per naam de properties 'name', 'company' en 'companyURL'.	Lokaal		Één of meerd van personen bijgedragen a koming van h document.  Het heeft de v gebruiken bo Indien deze c property niet 'Redacteurs' § vulling.

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
<u>formerEditors</u>	Array met per naam de properties 'name', 'company' en 'companyURL'.	Lokaal		Bevat 1 of modeschrijvinge die in het verbijgedragen a totstandkomindocument.
github	URI of een array van de properties 'repoURL' en 'branch'.	Lokaal		Gebruikt voo van de links i tabel bovenin documentatie worden met  • een url r repositor • het deel GitHub komt na 'https://g • een set v bestaanc • rep bov • bra wai doc issi opg  Verwijst naar repository wa Informatiemc beheerd.  Indien niet ge wordt de 'Doc gegenereerd.
<u>labelColor</u>	Hexadecimale colorcode.	Globaal		Definieert de 'Localization! gedefinieerde horende kleu
latestVersion	Combinatie van strings en configuration propertynamen.	Globaal en lokaal	Definieert de url van de laatst gepubliceerde versie.  Samenvoeging van achtereenvolgens nl_organisationPublishURL, pubDomain, "/", en shortName.	Wordt opgebrandere gedefi configuration tekens. Daari hoofdletters v naar kleine le

		Afspraak		
Property	Туре	gebruik binnen	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
Troperty	турс	VNG-R	vasic giodaic waaruc of ucrauit waaruc	Descriffying
		(Globaal/Lokaal)		

license	enumeration	Globaal en lokaal	eupl	Definieert he van toepassin document. VI 'EUPL' licent gewenst kan worden voor 'CC-BY-ND'. waardes 'eupl 'cc-by-nd'. W licentie-logo link in het do genereren.
licenses	Array met per licentiecode de properties 'name', 'short', 'url' en 'image'.	Globaal en lokaal		Definieert mi van configura ('name', 'shor de te gebruik licenties waa code kan wor de configurat
localBiblio	Array van één of meerdere objecten met met per object de properties 'href', 'title, 'publisher', 'date' en 'rawDate'.	Globaal en lokaal		Hiermee kan referenties in 'Referenties' v gegenereerd. bevatten meta 'auteur', 'publ 'status') en lir betreffende e. De referentie alleen opgenc hoofdstuk als document naa middels een l syntax [ [Referent syntax geldt v als markdown  Indien een lir opgenomen in

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
				terecht kome subparagraaf referenties'. It in een inform documentdee de subparagra referenties' te Gerefereerd It specrefs die It de SpecRef d https://github of aan zelf in gedefinieerde syntax voor d localBiblio pubeschreven. Neem waar v verwijzingen gerelateerde st 'Pas toe leg u Forum Standa Gemeentelijk met verbinde of-leg-uit' en
<u>localizationStrings</u>	Array van properties per taalcode	Globaal en lokaal		Bevat voor ee ('document st 'document ty] taalcombinati codes en de d tekst.
logos	Array per logo van de properties 'src', 'alt', 'id', 'height' en 'url'.	Globaal en lokaal	VNG Realisatie logo	Definieert de tekst, url en g linksboven in document te j

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
maxTocLevel_	Integer	Globaal en lokaal		Bepaald het a maximaal wo de inhoudsop Respec docur
nl_organisationName	String	Globaal en lokaal	VNG Realisatie	Wordt gebrui en het vertika linksboven te
nl_organisationPublishURL	URL	Globaal en lokaal	https://vng-realisatie.github.io/publicatie	Wordt gebrui genereren van GitHub pages de vorige en gepubliceerde die leidt naar de GitHub Pa de 'publicatie repository en de 'publicatie gedefinieerde name.
				properties 'las 'thisVersion' (
nl_organisationStylesURL	URL	Globaal en lokaal	https://gitdocumentatie.logius.nl/publicatie/respec/style/	Definieert de te gebruiken excl. dat best
<u>noTOC</u>	boolean	Lokaal	false	Bepaald of er inhoud een fr inhoudsopgav wordt.
<u>otherLinks</u>	Array van properties	Lokaal		Genereert eer secties (afhar aantal 'key' 'd in de header 'd document me waarde van dals inhoud ee links.
postProcess	Functie aanroep.	Globaal	?	Bevat een of functies die a opgestart wor klaar is met g Respec docur
<u>previousMaturity</u>	enumeration	Lokaal		Status van de 'publicatie' re gepubliceerde
previousPublishDate	Datum in het formaat YYYY-MM- DD	Lokaal		Publicatiedat voorgaande v

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
previousPublishVersion	SemVer notatie	Lokaal		Versienumme voorgaande v notatie (https://semv
				Wordt gebrui 'prevVersion'.
prevVersion_	Combinatie van strings en configuration propertynamen.	Globaal en lokaal	Samenvoeging van achtereenvolgens nl_organisationPublishURL, pubDomain, "/", shortName, "/" en previousPublishVersion.	Wordt opgebrandere gedeficonfiguration tekens. Daari hoofdletters vaaar kleine le
pubDomain_	enumeration	Globaal en lokaal		Definieert he domein van h document en moment de w  Wordt nu geb properties 'las' 'thisVersion' &

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
publishDate	Datum in het formaat YYYY-MM- DD	Lokaal		Publicatiedativersie.  Kan evt. word property 'this'
publishVersion	SemVer notatie	Lokaal		Versienumme versie in Sem (https://semvi
<u>shortName</u>	String	Lokaal		Korte naam ( mnemonic) v document.  Wordt gebrui 'lastVersion', 'prevVersion'.
<u>sotdText</u>	Array van properties per taalcode.	Globaal en lokaal		Bevat voor ee 'specStatus'se gebruiken co horende volle
specStatus	enumeration	Lokaal		Definieert de Respec docur gebruiken sta gedefinieerd configuratie I 'localizationS moment zijn • cv: Cons • vv: Vers • ig: In Ge • io: In On versie"

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
				linksboven te Bepaald ook label. Dit die configuratie ş worden.
				De kleuren vo statussen kun gedefinieerd 'labelColor'.
				Kan ook wor properties 'lat 'thisVersion' &
				Definieert he Respec docur gebruiken tyr gedefinieerd configuratie r localizationS moment zijn  • im: Info • hl: Hanc
<u>spectype</u>	enumeration	Lokaal		Wordt gebrui en het vertika linksboven te template heef 'IM' aangezie Respec veela om Informati publiceren.
				in de properti 'thisVersion' e Bevat een str
subtitle	String	Lokaal	n.v.t.	van de titel va dient. Deze sa geplaatst bov gegenereerde de organisatie documenttypa versiedatum v
				Dit is een opt configuratie Į
<u>testSuiteURI</u>	URL	Lokaal	n.v.t.	Genereert eer header van he document me suite' en als ii naar een tests gebruiken vo Testplatform

Property	Туре	Afspraak gebruik binnen VNG-R (Globaal/Lokaal)	Vaste globale waarde of default waarde	Beschrijving
				we Respec oc
				voor de API's

	Combinatie	
thisVersion	van strings en	Globaal en
uns version	configuration	lokaal
	propertynamen.	

Samenvoeging van achtereenvolgens nl\_organisationPublishURL, pubDomain, "/", shortName, "/" en publishVersion. Wordt opgebo andere gedefi configuration tekens. Daari hoofdletters v naar kleine le

title		Lokaal		De titel van h document.
<u>useLabel</u>	boolean	Globaal en lokaal	true	Bepaald of he aan de linker inhoudsopgav moet worden
				Deze property overruled wo
useLogo	boolean	Globaal en lokaal	true	Bepaald of he logo in de rec van het docu moet worden
				Deze propert overruled wo
<u>edDraftURI</u>	URL	Globaal en lokaal		Beschrijft de van het Respo worden bekel werkversie).

# § 4. Publiceren Respec documentatie (under construction)

Het is de bedoeling dat het publiceren van de statische html en pdf geautomatiseerd gaat verlopen. Dat hebben we helaas nog niet op orde en om die reden doen we dit voorlopig handmatig.

Het publiceren van Respec documentatie gebeurd niet vanuit de GitHub repository waarin deze wordt samengesteld en gegenereerd. In die repository kan nl. slechts één versie van die Respec documentatie met GitHub Pages worden aangeboden terwijl we de mogelijkheid willen hebben alle voorgaande versies ook aan te bieden. Anders zouden de links in het eerst deel van de Respec documenten ook dood lopen. Om die reden wordt bij het genereren van Respec documentatie het bestanden 'snapshot.html' en een pdf bestand gegenereerd zodat we deze bestanden kunnen kopiëren naar de 'publicatie' repository vanwaaruit we alle Respec documentatie publiceren.

# § 4.1 Inrichten publicatie repository

### LET OP!

De hieronder uitgewerkte structuur van de publicatie GitHub repository is slechts een voorstel.

Voor het publiceren van alle Respec documenten in de GitHub repository 'publicatie' is de hieronder beschreven consistente structuur vereist. Deze consistente structuur moet overeenkomen met de waarde van in het globale configuratiebestand gedefinieerde properties 'latestVersion', 'this Version' en 'prevVersion'. Indien wordt besloten de inhoud van die properties aan te passen dan heeft dat ook gevolgen voor de repository structuur.

folder- of bestandsnaam	Opmerking	
cim	Het publicatie domein	
[project-mnemonic]	De afkorting van het project. 'Open Raadsinformatie' wordt bijv. afgekort als 'ori'.	
[x.x.x]	Het versienummer van het Respec document. Deze folder kan zich herhalen met steeds een ander versienummer. Komt minimaal 1x voor met als naam het huidige versienummer.	
media	Folder waarin evt. illustraties staan opgenomen	
index.html	Gegenereerde statische html (snapshot.html) welke overeenkomt met de versie, hernoemd.	
cim-[project- mnemonic]-[x.x.x].pdf	Gegenereerd pdf bestand welke overeenkomt met de versie.	
media	Folder waarin evt. illustraties staan opgenomen	
index.html	Gegenereerde statische html (snapshot.html), welke overeenkomt met de huidige versie, hernoemd.	
cim-[project- mnemonic]-[x.x.x].pdf	Gegenereerd pdf bestand welke overeenkomt met de huidige versie.	

In dit overzicht vertegenwoordigd x.x.x het versienummer van het Respec document. De folder met die naam kan zich herhalen maar komt minimaal 1x voor, de huiidge versie. De inhoud van die folder wordt dan eveneens geplaatst in de folder [project-mnemonic]. project-mnemonic is Hieronder zie je een voorbeeld van deze structuur:



Tijdens het samenstellen van de inhoud van een nieuwe versie van een bestaand of geheel nieuw Respec document kun je de structuur in de 'publicatie' repository al aanpassen. Betreft het de eerste versie van een Respec document creëer dan direct in de folder 'cim' een nieuwe folder die als naam de mnemonic van het project krijgt. Daarbinnen creëer je een versiefolder met als naam het versienummer waaronder je de eerste versie publiceert. Bestaat de projectfolder al wel dan creëer in die folder een nieuwe versiefolder met als naam het versienummer waaronder je de nieuwe versie publiceert. In beide folders creëer je voorlopig een leeg 'index.html' bestand.

# § 4.2 Publiceren van documenten

Na generatie kunnen de bestanden 'snapshot.html' en 'snapshot.pdf' vanuit de GitHub repository waarin ze gegenereerd zijn worden gekopieerd projectfolder en naar de naar de zojuist aangemaakte versiefolder in de 'publicatie' repository. Het bestand 'index.html' verwijder je vervolgens in beide folders waarna je 'snapshot.html', eveneens in beide folder, hernoemt naar 'index.html'. Indien je in je Resoec documentatie images hebt geplaatst dan heb je die bestanden in de 'media' folder opgeslagen, kopieer in dat geval de 'media' folder eveneens naar beide folders.

Pas vervolgens in de root van de publicatie repository de 'index.md' aan zodat je toegang hebt tot alle Respec documentatie en de http links kunt kopiëren voor gebruik in andere GitHub Pages documentatie.

# § 5. Foutoplossing

Nadat een bestand in een op de VNG-R-Respec-Temp[late repository gebaseerde repository wordt gewijzigd, toegevoegd of verwijderd treedt het 'Build' action script in werking. Er kunnen zich daarbij diverse problemen voordoen. Detectie van een

probleem start altijd bij het onderzoeken van de Action workflows. Deze kun je benaderen door in GitHub het tabblad 'Actions' aan te klikken waarn. In het daarop volgende scherm tref je vervolgens een tweetal typen workflows aan.

- Update workflows
- pages build en deployment workflows

Het eerste type draagt over het algemeen de naam van een gewijzigd bestand en dit zal over het algemeen het type workflow zijn waarin zich de problemen voordoen. Om beter te kunnen bepalen wat er precies fout ging moet je op de workflow klikken. In het daarop volgende menu kun je de uitegevoerde modules zien en waar het fout is gegaan, ook daar kun je weer op klikken. Tenslotte kun je daar weer de foutgelopen stap zien Ter ondersteuning bij het oplossen van die problemen beschrijven we er hier een aantal en geven we aan wat daar de mogelijke oorzaak van is en hoe je dat kunt oplossen.

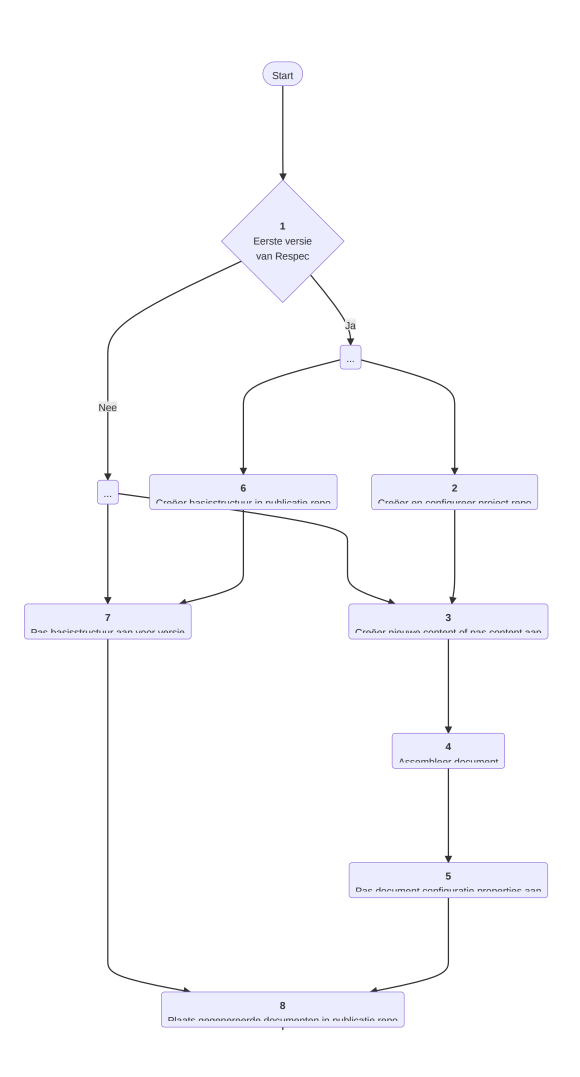
Foutgelopen module	Foutieve job	Probleem	Mogelijke oorzaak
Check/Links	Check links	Er worden één of meer links getoond met http 404 codes.	De betreffende link komt voor in het aangegeven bestand. Veelal het gegenereerde snapshot bestand.
Check/Links	Build/HTML	De job zelf lijkt goed te gaan want deze is groen maar in een van de stappen komt een error voor.	Het probleem kan vele oorzaken hebben. De foutmelding ziet er als volgt uit:
Check/Links	Build/HTML	De job zelf lijkt goed te gaan want deze is groen maar in een van de stappen komt een error voor.	In een of meer markdown of html bestanden komt meer dan één dfn element voor met een inhoud. De foutmelding ziet er als volgt uit:  Error: Duplicate definition(s) of 'naam' Count: 1 Plugin: core/link-to-dfn  Figuur 3
Check/Links	Build/HTML	De job zelf lijkt goed te gaan want deze is groen maar in een van de stappen komt een error voor.	In een of meer markdown of html bestanden komt meer dan één dfn element voor met een waarde voor het data-lt attribuut. De foutmelding ziet er als volgt uit:  Error: Duplicate definition(s) of 'objecten' Count: 42 Plugin: core/link-to-dfn  Figuur 4

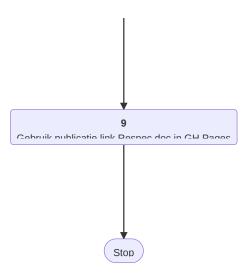
Foutgelopen module	Foutieve job	Probleem	Mogelijke oorzaak
			Mogelijk heb je een fout gemaakt in de html of je hebt in html een constructie gebruikt die r gewenst is. De foutmelding ziet er vaak als volgt uit:
Check/WCAG	Run pa11y snapshot.html	Er zijn een of meerdere fouten gedetecteerd die tegen de WCAG principes in gaan	• Error: Align attributes .  ├─ WCAG2AA.Principle1.Guideline1_3.1_3_1.H49.AlignAttr ├─ #functie-respec-configuratie-properties > table > th └─ <thead align="left" valign="top">  &gt; Constant of the c</thead>

# § 6. Het VNG-R Respec proces

Onderstaande flowchart beschrijft het proces zoals we dat binnen VNG Realisatie hanteren om tot Respec documentatie te komen. Daarnaast is het echter ook een voorbeeld van het gebruik van de Mermaid syntax voor het vervaardigen van zo'n

flowchart.





Figuur 6 Het VNG-R Respec proces (Mermaid voorbeeld)

Zie de 'GitHub documentatie' voor een uitleg van de Mermaid syntax.

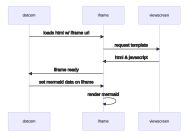
# Aandachtspunten m.b.t. Mermaid

- In de code van het bovenstaand voorbeeld is de mermaid code binnen een figure element geplaatst'. Let daarbij op dat er voorafgaand aan de eerste en na de laatste ``` code een lege regel wordt geplaatst. Het figure element mag dus niet direct aansluiten op de ``` code.
- Vermijd markdown frontmatter secties zoals

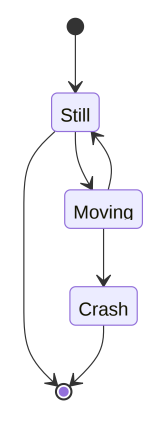
```
title: Animal example
```

De ervaring is dat deze een goede verwerking van de Mermaid code verhinderd.

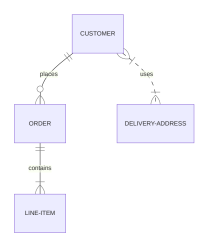
Hieronder nog een aantal Mermaid voorbeelden.



<u>Figuur 7</u> Sequence diagram



 $\underline{\textit{Figuur 8}}\, \textit{state diagram}$ 



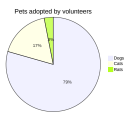
Figuur 9 ER diagram



<u>Figuur 10</u> Journey diagram



Figuur 11 Gantt chart



Figuur 12 Pie charts

# § 7. Niet-normatieve deel

Dit onderdeel is niet normatief.

Bijvoorbeeld een introductie.

NOOT: index

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

# § 8. Meer inhoud

# § 8.1 Definities

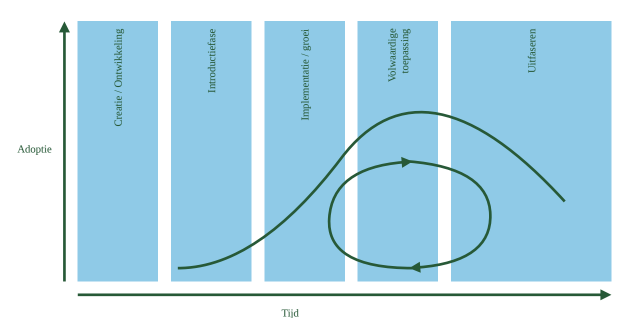
**Definitie**: Een definitie is een beschrijving van een woord. Een ander woord voor definitie is betekenis of beschrijving. De notatiewijze voor het definiëeren van een definitie is als volgt:

<dfn>Definitie</dfn>

Deze definities worden opgenomen in de bijlage 'Index'.

# § 8.2 Afbeeldingen

Afbeeldingen krijgen een nummer en vermelding in de figurenlijst  $\underline{10. \text{ Lijst met figuren.}}$ 



Figuur 13 Onderschrift

# § 8.3 Referenties

Referentie uit globale  $[\underline{SemVer}]$  of lokale  $[\underline{MIM}]$  localBiblio lijst. Deze lijst staat in de organisation-config.js of config.js, zie hieronder een voorbeeld.

```
localBiblio: {
    "MIM": {
        "href": "https://docs.geostandaarden.nl/mim/mim/",
        "publisher": "Geonovum",
        "title": "MIM - Metamodel Informatie Modellering",
        date: "Oktober 2013",
        rawDate: "2023"
    },
},
```

Alleen referenties die ook echt in de tekst voorkomen worden in de bijlage 'Referenties' getoond. De notatie voor het opnemen van een referentie is [[xxxx]].

We gebruiken de notatie <a>xxxxx<</a> om een referentie naar een in het document aangebrachte definitie te creëren. Het resultaat ziet er dan bijv. zo definitie uit.

# § 8.4 Optioneel

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

# § 9. 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.

# § 10. Lijst met figuren

```
Figuur 1
Figuur 2
Figuur 3
Figuur 4
Figuur 5
Figuur 6 Het VNG-R Respec proces (Mermaid voorbeeld)
Figuur 7 Sequence diagram
Figuur 8 state diagram
Figuur 9 ER diagram
Figuur 10 Journey diagram
```



Figuur 11 Gantt chart
Figuur 12 Pie charts

1