

Stageopdracht ReSpec

Logius

Document 06 september 2022

**Deze versie:**

<https://chaosdonut.github.io/ReSpec-template-test/>

Laatst gepubliceerde versie:

<https://publicatie.centrumvoorstandaarden.nl/dk/template/>

Laatste werkversie:

<https://chaosdonut.github.io/ReSpec-template-test/>

Redacteur:

Rick de Bruijn ([Logius](#))

Auteur:

Rick de Bruijn ([Logius](#))

Doe mee:

[GitHub CHAOSdonut/ReSpec-template-test](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

This document is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 License](#).

Samenvatting

Stage opdracht ReSpec profiel

In dit document word de stageopdracht een voorgang bijgehouden, verder geeft het ook een goede mogelijkheid om het [ReSpec profiel](#) vanuit een gebruikersoogpunt te zien.



Figuur 1 ReSpec logo

Inhoudsopgave

Samenvatting

1. Introductie

- 1.1 Over dit document
- 1.2 Wat is Logius
- 1.3 Wat is ReSpec
- 1.4 Wat is een ReSpec profiel
- 1.5 De afdeling standaarden

2. De Stageopdracht

- 2.1 Wat ga ik doen?
- 2.2 Kern van de opdracht
- 2.3 Enkele Relevante links
- 2.4 Aanpak
 - 2.4.1 Introductie ontwikkelproces

- 2.4.2 Begin status codebase
- 2.4.3 Tools, languages & frameworks
- 2.4.4 Definition of done
- 2.4.5 Mijn ervaring
- 2.5 Aanpassingen en redenatie
 - 2.5.1 Dynamische side label
 - 2.5.1.1 Oud
 - 2.5.1.2 Nieuw
 - 2.5.2 Gesplitste config files
 - 2.5.2.1 Oud
 - 2.5.2.2 Nieuw
- 3. Documentatie voor goedkeuring stage**
 - 3.1 Probleemanalyse
 - 3.1.1 Wat is het probleem?
 - 3.1.2 Afbakening en relevantie
 - 3.1.3 Wie heeft het probleem?
 - 3.1.4 Onderzoeksproces
 - 3.1.5 Diepgang problemen
 - 3.1.6 Doelstelling
 - 3.2 Het bedrijfsbezoek
 - 3.3 Inleveren stageverslag 1e fase - Oriëntatie & beoordeling
 - 3.4 Inleveren stageverslag 2e fase - Aan het werk en beoordeling
 - 3.5 Inleveren stageverslag 3e fase - Oplevering en eindbeoordeling
- 4. Conformiteit**
- 5. Lijst met figuren**
- A. Index**
 - A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
 - A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

1. Introductie

-

1.1 Over dit document

-

Dit document heeft 2 doelen: het bijhouden van informatie rond de stageopdracht en het documenteren van vooruitgang richting de stagebegeleider en andere beoordelaars. Dit is een doorlopend document dat up-to-date gehouden zal worden met de huidige status van de opdracht.

1.2 Wat is Logius

-

Logius is een overheidsbedrijf wat digitale services onderhoud voor Nederland, dit zijn services zoals DigiD en Digipoort.

[logius website](#)

1.3 Wat is ReSpec

ReSpec is een Javascript-script dat helpt bij het maken van documentatie met markdown. Respec helpt bij onderdelen zoals styling, refereren en het bijhouden van bibliografische data. verder helpt het script met het controleren en publiceren van het eindproduct.

[ReSpec documentatie](#)

1.4 Wat is een ReSpec profiel

Een [ReSpec profiel](#) is een combinatie van JavaScript code, HTML en CSS. Deze files worden door [ReSpec](#) plugins genoemd. Door het maken van een profiel kan je de functionaliteit van [ReSpec](#) uitbreiden en een bepaalde standaard forceren in de documentatie gemaakt met het profiel. Verder kunnen er automatisch testen geconfigureerd worden voor bijvoorbeeld toegankelijkheid, denk hierbij aan kleurcontrasten voor mensen die kleurenblind zijn en afbeeldingbeschrijving voor slechtziende.

1.5 De afdeling standaarden

Omdat de overheid uit veel kleinere bedrijven bestaat, is het belangrijk dat ze goed met elkaar, met bedrijven en met burgers kan communiceren. Om dit te faciliteren onderhoud [Logius](#) standaarden, een voorbeeld van een standaard is [BOMOS](#): hét Beheer- en OntwikkelModel voor Open Standaarden

2. De Stageopdracht

2.1 Wat ga ik doen?

[Logius](#) beheert een aantal standaarden die effectieve en veilige gegevensuitwisseling mogelijk maken tussen overheden onderling en tussen overheden, burgers en bedrijven. De afdeling standaarden draagt bij aan de kwaliteit van dat beheer en bevordert zowel standaardisatie als het juiste gebruik van open standaarden. Als documentatietool wordt gebruik gemaakt van [ReSpec](#), een tool om technische documentatie op basis van Markdown te genereren. [Logius](#) heeft hiervoor een eigen [profiel](#) ontwikkeld. Zie <https://publicatie.centrumvoorstandaarden.nl/> en <https://github.com/Logius-standaarden/respec> voor meer informatie over onze [profielen](#). In deze stage ga ik me bezighouden met het verder ontwikkelen van dit [profiel](#) om het ook bruikbaar te maken voor andere overheidsorganisaties. Onderdeel van de opdracht is het door ontwikkelen en onderhouden van de JavaScript Code, het uitbreiden van de functionaliteit en het ondersteunen van de community met voorbeelden en uitleg.

2.2 Kern van de opdracht

In deze stage ga ik me bezighouden met het verder ontwikkelen van het [ReSpec profiel](#) om het ook bruikbaar te maken voor andere overheidsorganisaties. In het huidige [profiel](#) zijn parameters niet of beperkt instelbaar,

Bedoeling is dat het profiel configureerbaar wordt zodat andere overheidsorganisaties eenvoudig een eigen [profiel](#) kunnen maken voor hun technische specificaties / documentatie. Onderdeel van de opdracht is het door ontwikkelen en onderhouden van de JavaScript Code, het uitbreiden van de functionaliteit (bv het bijhouden met de ontwikkelingen in de w3c versie, en automatische controles) en het ondersteunen van de community met voorbeelden en uitleg. Voorbeeld van een [ReSpec](#) document opgemaakt met het Logius [profiel](#): [Digikoppeling Koppelvlakstandaard REST-API 1.0.0 \(centrumvoorstandaarden.nl\)](#)

2.3 Enkele Relevante links

-

- [ReSpec Documentation](#)
- [Home · w3c/respec Wiki \(github.com\)](#)
- [Logius-standaarden/respec: A tool for creating technical documents and web standards \(GitHub.com\)](#)
- [Issues · Logius-standaarden/ReSpec-template \(github.com\)](#) (S. Gort issues bij werken met [Logius profiel](#) voor legitiem versie)
- [overdrachtsdocument voormalig collega](#)

2.4 Aanpak

-

2.4.1 Introductie ontwikkelproces

-

In het begin moet de ontwikkelomgeving opgezet worden, de huidige en gewilde functionaliteit in kaart gebracht worden. Om een goed beeld te krijgen van de user experience zal ik het Logius-ReSpec-profiel gebruiken om dit document te realiseren. Het [profiel](#) is open-source en samenwerking is belangrijk. Daarom zal ik als er verbeteringen zijn die ik door wil voeren, eerst een feature request doen op github zodat alle betrokken partijen de kans hebben om hun mening te delen. Aan de hand van de goedgekeurde features kan ik een nieuwe branches aanmaken. In die branches kan ik dan de gewilde features gaan realiseren. Na het testen of een nieuwe feature naar behoren werkt kan er een pull-request gedaan worden. Als die goedgekeurd wordt zal het [profiel](#) de nieuwe feature hebben. Nu kan er verder gewerkt worden aan nieuwe features.

2.4.2 Begin status codebase

-

Het project is begonnen met de standaard codebase van [ReSpec](#). [Geonovum](#) heeft hierop een [profiel](#) gebouwd voor het schrijven van hun documentatie. Daarna heeft [Logius](#) een eigen [profiel](#) gemaakt op die van Geonovum.

[ReSpec](#) is origineel vooral gefocust om het schrijven van documentatie met HTML. De [profielen](#) van Geonovum en [Logius](#) zijn gefocust op [Markdown](#) voor het schrijven van de documentatie omdat markdown makkelijker in gebruik is.

Er zijn ook al enkele testen ingebouwd voor het controleren of het document wel toegankelijk is.

Er zijn echter nog veel functionaliteiten hardcoded. Er is een config file die erg bloated is en niet erg makkelijk in gebruik zonder achterliggende kennis in de werking van het [profiel](#).

2.4.3 Tools, languages & frameworks

-

- [Github](#)
- [Git](#)
- [Webstorm](#)
- [JavaScript](#)
- [NodeJS](#)
- [ReSpec](#)
- [Mermaid](#)

2.4.4 Definition of done

-

- Alle code is geschreven (alle 'to do' items in de code zijn gedaan)
- Alle commentaar is opgeschoond / alleen relevant commentaar nog in code aanwezig
- Relevante gebruikersdocumentatie is gemaakt en beschikbaar gesteld
- Er is een handleiding voor de software
- 'Alle functionele tests' zijn gedraaid
- Code heeft een peer review ondergaan
- Alle to do items voor de User Story zijn voldaan
- Het werk is gereviewd
- Er is een spellingscheck gedaan voor de documenten
- De documenten zijn gecontroleerd op huisstijl
- De documenten zijn gecontroleerd op digitoegankelijkheid/compliance

2.4.5 Mijn ervaring

-

WIP

2.5 Aanpassingen en redactie

-

2.5.1 Dynamische side label

-

2.5.1.1 Oud

-

Ieder document gemaakt met het [Logius profiel](#) heeft een label aan de linkerbovenhoek van het document. Dit

label bevat de organisatienaam en huidige status van het document, de kleur van het label is gerelateerd aan de status van het document.

In de originele versie van het profiel word er aan de hand van een aantal config opties een cijfercode gemaakt. Aan de hand van die code word een stukje CSS geladen die een SVG-file toevoegt aan het document. Het probleem met dit systeem was dat er in de code, maar ruimte was voor 9 opties per digit. Verder moest er voor iedere optie handmatig een nieuwe SVG gemaakt worden. Het uitbreiden van de opties was dus gelimiteerd aan 9 opties en kosten extra handwerk voor iedere optie die je toe wil voegen.

2.5.1.2 Nieuw

-

Om deze problemen op te lossen is de side label nu dynamisch, het label word gegenereerd met data uit de config file. Het aanpassen van het label is nu makkelijk omdat je nu alleen de config file hoeft aan te passen. Ook is het label nu niet meer gelimiteerd door de 9 opties uit het oude systeem.

2.5.2 Gesplitste config files

2.5.2.1 Oud

-

Om [ReSpec](#) te kunnen configureren heeft het project standaard een config file. Deze file bevat informatie over de organisatie, statuscodes, status van het document en visuele settings.

Deze file voelt alleen erg bloated omdat er verschillende type config opties in hetzelfde document zitten. Verder worden bepaalde config opties zoals organisatienaam en statuscodes constant hergebruikt binnen een organisatie. In het oude systeem moeten die opties dus constant opnieuw ingesteld worden als er een nieuw document gemaakt word.

2.5.2.2 Nieuw

-

In het nieuwe systeem is de originele file opgesplitst in verschillende files die hun eigen functionaliteit hebben. Nu kunnen er oneindig nieuwe config files toegevoegd worden. Nieuwere files kunnen opties uit oude files overschrijven wat betekend dat uitzonderingsgevallen altijd nog bijgewerkt kunnen worden. Verder kunnen de niet veranderende config files (zoals organisatie data bijvoorbeeld) publiek gehost worden en dan in een document gebruikt worden. Dit betekend dat als er globale data verandert niet alle documenten 1 voor 1 doorgelopen hoeven worden en handmatig aangepast worden.

3. Documentatie voor goedkeuring stage

3.1 Probleemanalyse

3.1.1 Wat is het probleem?

-

[Logius](#) heeft een eigen [profiel](#) aan gemaakt binnen [ReSpec](#), een stuk code die help bij het maken van markdown documentatie. Dit [profiel](#) is in de eerste fase en is nog niet erg gebruiksvriendelijk. Het doel is uiteindelijk dat het [profiel](#) gebruikt kan worden door derde partijen voor het realiseren van eigen documentatie.

3.1.2 Afbakening en relevantie

-

Het project focust zich op het ReSpec [profiel](#) en het template. Dit zijn dingen zoals de code, gebruikersinteractie en documentatie.

3.1.3 Wie heeft het probleem?

-

Omdat de nederlandse overheid bestaat uit veel kleine bedrijven is goede communicatie erg belangrijk, om die communicatie is goede banen te leiden zijn afspraken nodig. Deze afspraken kunnen zijn over hoe een document er uit moet zien, maar ook over hoe informatie verzonden word. De afdeling standaarden van [Logius](#) beheerd standaarden om die communicatie tussen burger, bedrijf en overheid zo soepel mogelijk te laten verlopen. Het [ReSpec profiel](#) helpt met het schrijven van documentatie, maar als het niet gebruiksvriendelijk is zal het niet gebruikt worden.

3.1.4 Onderzoeksproces

-

Het onderzoek zal een doorlopend proces zijn, iedere feature zal getest moeten worden. Om te kunnen testen hoe het is om een gebruiker te zijn van het [profiel](#) schrijf ik de documentatie voor mijn stageopdracht in dit document die gebruik maakt van [ReSpec](#) en het Logius [profiel](#). Er zijn ook ander overheden die potentie zien in het [profiel](#), zij kunnen ook helpen in het proces om te kijken of het [profiel](#) wel echt gebruiksvriendelijk is.

3.1.5 Diepgang problemen

-

Het [Logius profiel](#) is open source en samenwerking is erg belangrijk. Daarom worden de problemen en verbeterpunten gedeeld via [issues](#) op de github van Logius-standaarden. Daar zijn de specifieke problemen te vinden.

3.1.6 Doelstelling

-

Het doel van dit onderzoeksproces is dat er een lijst met issues publiek toegankelijk is die gebruikt kan worden bij het verbeteren van het [profiel](#).

3.2 Het bedrijfsbezoek

-
Ingeplanned op: *vervallen*

De 1e week van mijn stage heb ik contact gehad met Hans Middelkoop. In overleg is besproken om het bedrijfsbezoek te combineren met Inleveren stageverslag 1e fase - Oriëntatie & beoordeling

3.3 Inleveren stageverslag 1e fase - Oriëntatie & beoordeling

-

3.4 Inleveren stageverslag 2e fase - Aan het werk en beoordeling

-

3.5 Inleveren stageverslag 3e fase - Oplevering en eindbeoordeling

-

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 ReSpec logo](#)

A. Index

-

A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

-

[Logius](#)

[profiel](#)

[ReSpec](#)

A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

-

