Procedure voor het opzetten van een gedetailleerde mappenstructuur



Naam: Kenley Strik  
Klas: RIO4-APO3B  
Versie: 1.0.0  
Datum: 4-12-2017

Inhoud

[Inleiding 2](#_Toc503881116)

[Stappenplan opzetten van mappenstructuur documenten kerntaak 4 2](#_Toc503881117)

[**Stap 1 (Hoofdmap):** 2](#_Toc503881118)

[**Stap 2 (Sub mappen):** 2](#_Toc503881119)

[**Stap 3 (Documenten en naamgeving):** 2](#_Toc503881120)

[Voorbeeld mappen structuur documenten 2](#_Toc503881121)

[Stappenplan opzetten van mappenstructuur bestanden van de website 3](#_Toc503881122)

[**Stap 1 (Hoofdmap):** 3](#_Toc503881123)

[**Stap 2 (Sub mappen):** 3](#_Toc503881124)

[**Stap 3 (Bestanden en naamgeving):** 3](#_Toc503881125)

[Voorbeeld mappen structuur bestanden 4](#_Toc503881126)

# Inleiding

Dit document beschrijft het stappenplan dat wordt doorlopen voor het opzetten van een gedetailleerde mappenstructuur zodat alle documenten makkelijk zijn te vinden en het dus overzichtelijk wordt waar te vinden is.

# Stappenplan opzetten van mappenstructuur documenten kerntaak 4

## **Stap 1 (Hoofdmap):**

Maak een hoofdmap aan waarin alles komt te staan.

## **Stap 2 (Sub mappen):**

Maak ik deze map mappen aan voor de verschillende soorten documenten die je gaat gebruiken tijdens het uitvoeren van je taken. Bijvoorbeeld Word documenten, Excel documenten, Powerpoint documenten, etc.

**Stap 3 (Documenten en naamgeving):**  
Elk nieuw document wordt opgeslagen met de desbetreffende naam en versienummer in een map met dezelfde naamgeving zonder versienummer. Dus bijvoorbeeld(Word documenten -> Logboek -> Logboek v1.0.0). Elke nieuwe versie wordt dan in deze map opgeslagen.

# Voorbeeld mappen structuur documenten

**Kerntaak 4 documenten(Hoofdmap)**

-> Word documenten

-> Logboek

-> Logboek v1.0.0

-> Logboek v1.1.0

-> Excel documenten

-> Planning

-> Planning v1.0.0

-> Planning v1.1.0

# Stappenplan opzetten van mappenstructuur bestanden van de website

## **Stap 1 (Hoofdmap):**

Maak een hoofdmap aan waarin alles komt te staan. Dit kan worden gedaan door in de console naar een map te navigeren en dan in de gewilde map het command “rails new” gevolgd met de naam van de applicatie uit te voeren.

## **Stap 2 (Sub mappen):**

Als je het command “rails new [Naam van de applicatie]” uit voert worden er standaard mappen gegenereerd door ruby on rails. Deze bestaan uit mappen zoals “App” waarin alle code komt te staan. Hierin zal je dan mappen vinden zoals “Controllers, Models, Views en Helpers”. Onder “Views” zal je sub mappen vinden waarin alle views van de bijhorende controller instaan. In de mappen “Controllers, Models en Helpers” vind je direct de bestanden omdat hier maar enkele bestanden voor nodig zijn.

**Stap 3 (Bestanden en naamgeving):**  
Elke keer wanneer er een nieuw bestand wordt aangemaakt kun je dit via een command doen als je het hebt over “Models, Views of Controllers”. Dit command zal dan voor je de bestanden genereren. De naam die je een bestand geeft in een command moet altijd enkelvoudig zijn, tijdens het genereren zal bij de views de sub map automatisch een meervoudige naam krijgen.

# Voorbeeld mappen structuur bestanden

**Znet(Hoofdmap)**

-> App

-> Controllers

-> TodosController.rb

-> Helpers

-> Models

-> Todo.rb

-> Views

-> Index.html.erb

-> Edit.html.erb

-> Config

-> Enviroments

-> Db

-> Doc

-> Lib

-> Log

-> Public

-> Script

-> Test

-> Vendor

Naam Leerling: Naam Stagebegeleider:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hantekening Leerling: Handtekening Stagebegeleider:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_