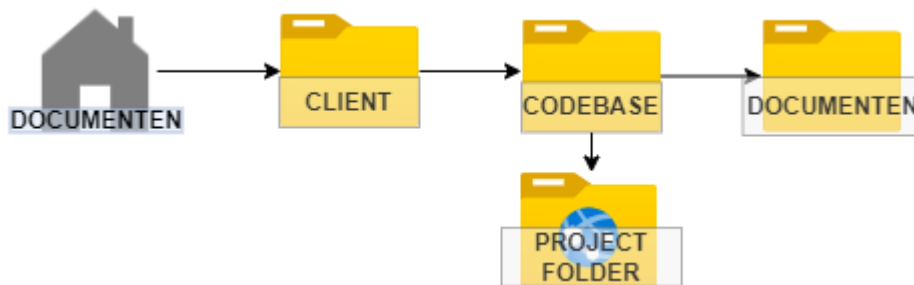


Folder Structuur Documentatie

Lokale opslag van projecten

Het is belangrijk om het overzicht over verschillende projecten te houden daarom is het belangrijk om voor jezelf een duidelijke foldertree aan te houden.

Voorbeeld van folder tree:



Omschrijving locaties

DOCUMENTEN	Algemene lokale locatie voor documenten en/of projecten
CLIENT	Naam van de klant of afdeling
CODEBASE	Locatie waarin alle code m.b.t. de klant is
DOCUMENTEN	Evt. extra documentatie over de projecten, deze map spiegelt de codebase sub-folders.
PROJECT FOLDER	Folder van de diverse projecten van de klant.

Voorbeeld van documenten:

- Styleguide
- Project specificaties
- Documentatie

Voorbeeld van codebase sub-folders:

- Website
- Uren administratie
- Snippets

Cloud opslag van bestanden

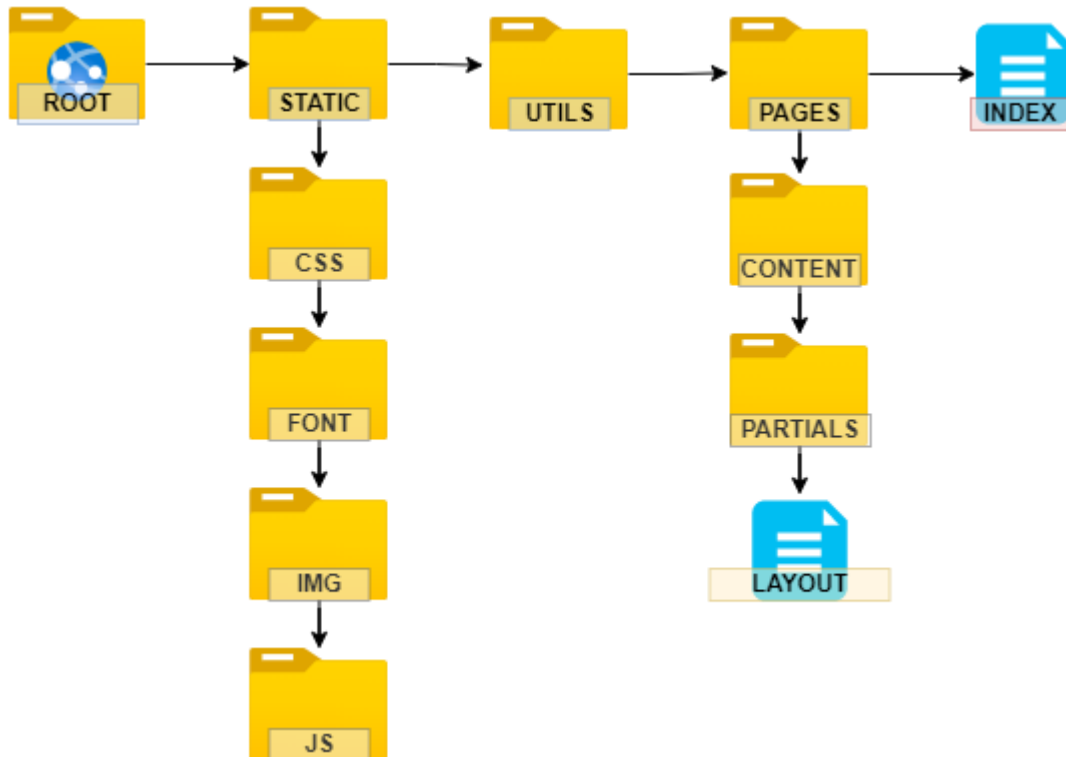
Hiervoor wordt gebruik gemaakt van Git

Zie documentatie op teams: [Teams Git wiki article](#)

Indeling van projecten

Het project zelf moet overzichtelijk opgesteld worden. Op deze manier kan iedereen gemakkelijk alle benodigde bestanden vinden.

Voorbeeld van project tree:



Omschrijving locaties

ROOT	Hoofdmap van het project. *Zie naam conventie onder deze tabel
STATIC	Hoofd map voor alle statische elementen van het project worden hierin opgenomen
CSS	CSS of SCSS stylesheets, dit betreft ook stylesheets van frameworks zoals bootstrap en/of icoon pakketten (svg, css varianten). <u>Voorbeeld:</u> <ul style="list-style-type: none">• bootstrap.min.css• style.scss• style.css
FONT	Lettertypen en overige font bestanden (font-family in sub-folder), afhankelijk van het bestandstypen kan dit ook emoji of iconen bevatten. <u>Voorbeeld:</u> <ul style="list-style-type: none">• fontname/font.ttf• fontname/font.woff• bootstrap-icon.woff2

IMG	Afbeeldingen gesorteerd in sub-folders waarin deze gebruikt worden (spiegelt <u><pages></u> map.
JS	Alle javascript bestanden, ook hier kan dit bestanden van frameworks bevatten. <u>Voorbeeld:</u> <ul style="list-style-type: none"> • bootstrap.min.js • script.js • popper.js
UTILS	Optionele map voor project helper functies. <u>Voorbeeld:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Navigatie walkers • Navigatie routes • Globale variabelen • Globale functies
PAGES	Hoofd map voor pagina layouts en content.
CONTENT	Map met de daadwerkelijke content waarmee de layouts worden gevuld. *Sub-folders van deze map spiegelen de namen van de layout bestanden.
PARTIALS	Map voor gedeelde code snippets. <u>Voorbeeld:</u> <ul style="list-style-type: none"> • header • footer • nav
LAYOUT	Hoofd layout bestand waarin de pagina wordt opgebouwd d.m.v. aansturen van partials en content bestanden.
INDEX	Start bestand van project, in geval van NodeJS zal dit een app.js bestand zijn i.p.v. index.

Het is belangrijk dat de <ROOT> map een duidelijke naam heeft waarbij rekening gehouden wordt met revisies.

Voorbeeld:

website_2testit_v01r002

V = versie nummer

Wordt aangepast op basis van functionaliteit re-write of toevoeging van nieuwe functionaliteit.

R = revisie

Onderhoud of aanpassingen van bestaande functionaliteiten.

Probeer"." karakters te vermijden in map en/of bestandsnamen aangezien dit compatibiliteit en overzicht kan hinderen (geldt enkel voor dit aangezien in de code zelf versies veelal aangegeven worden met 1.2.3 notatie).