Project Cronesteyn

*[Fase]*



|  |  |
| --- | --- |
| Namen: | [Morten Vermeulen, Niels Renema & Mike Vonk] |
| Studiejaar: | [2018-2019] |
| Werkgroep: | [LO7EAMO2 – Project groep 6] |
| Projectleider: | [M. Boukiour] |
| Inleverdatum: | [?] |
| Versie: | 1.0 |

Inhoudsopgave

[Behoefteanalyse 3](#_Toc856945)

[Kern van het project 4](#_Toc856946)

[Aanleiding 4](#_Toc856947)

[Algemene beschrijving van de applicatie 4](#_Toc856948)

[Doelen van de applicatie 4](#_Toc856949)

[Doelgroepen van de applicatie 4](#_Toc856950)

[Vormgeving 4](#_Toc856951)

[Informatie in de applicatie 4](#_Toc856952)

[Interactie van de applicatie 4](#_Toc856953)

[Tot slot 4](#_Toc856954)

[Plan van aanpak 5](#_Toc856955)

[Inleiding 6](#_Toc856956)

[Doelstelling 6](#_Toc856957)

[Omschrijving 6](#_Toc856958)

[Projectgroep 6](#_Toc856959)

[Benodigdheden 6](#_Toc856960)

[Planning 6](#_Toc856961)

[Functioneel ontwerp 7](#_Toc856962)

[Functionaliteiten 8](#_Toc856963)

[Navigatiediagram 8](#_Toc856964)

[Lijst van pagina’s 8](#_Toc856965)

[Schermontwerp ( Human Computer Interface) 8](#_Toc856966)

[Technisch Ontwerp 9](#_Toc856967)

[Klassendiagrammen 10](#_Toc856968)

[Entiteit Relatie Diagram (ERD) 10](#_Toc856969)

[Ontwikkelomgeving 11](#_Toc856970)

[Benodigde hardware 12](#_Toc856971)

[Benodigde software 12](#_Toc856972)

# Behoefteanalyse



## Kern van het project

## Aanleiding

## Algemene beschrijving van de applicatie

## Doelen van de applicatie

## Doelgroepen van de applicatie

## Vormgeving

## Informatie in de applicatie

## Interactie van de applicatie

## Tot slot

# Plan van aanpak



## Inleiding

## Doelstelling

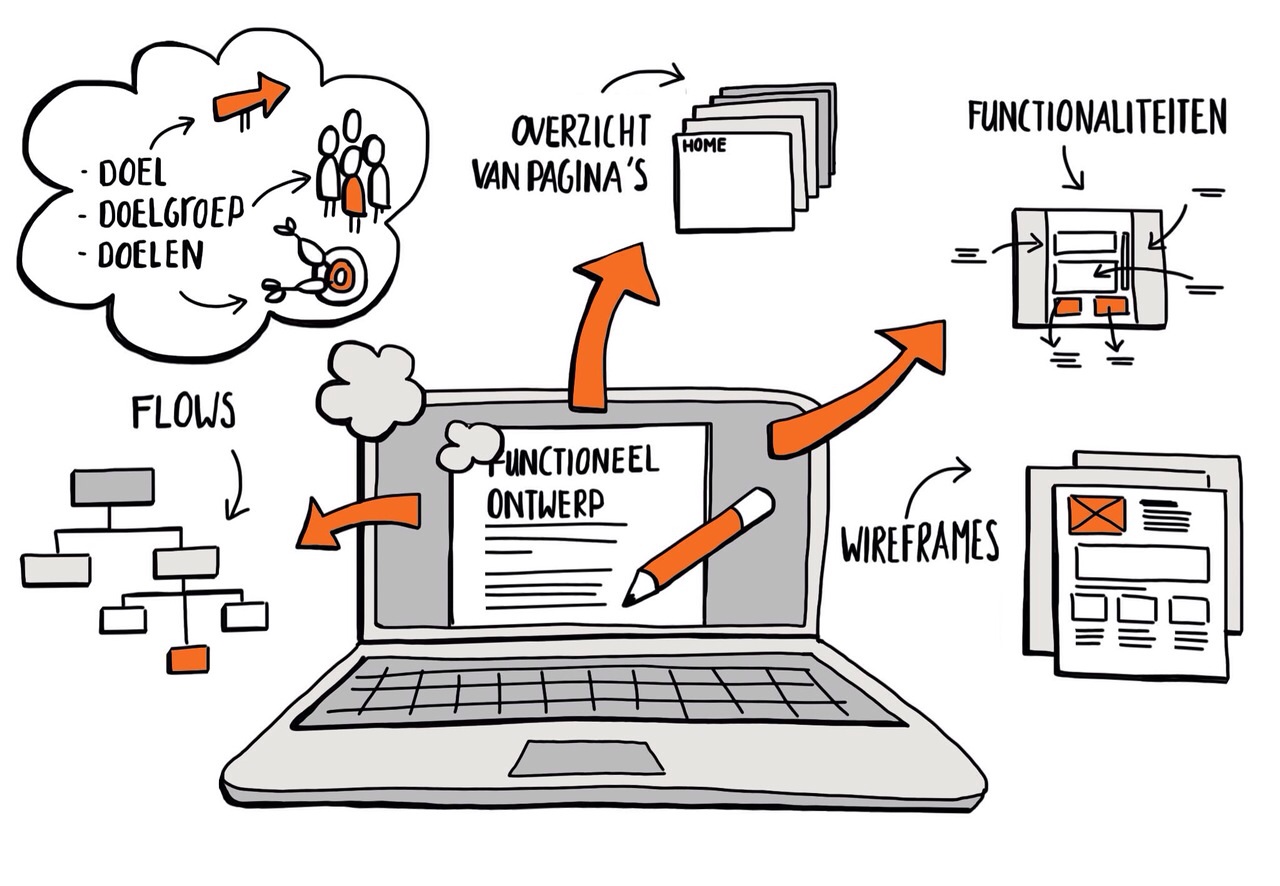
## Omschrijving

## Projectgroep

## Benodigdheden

## Planning

# Functioneel ontwerp



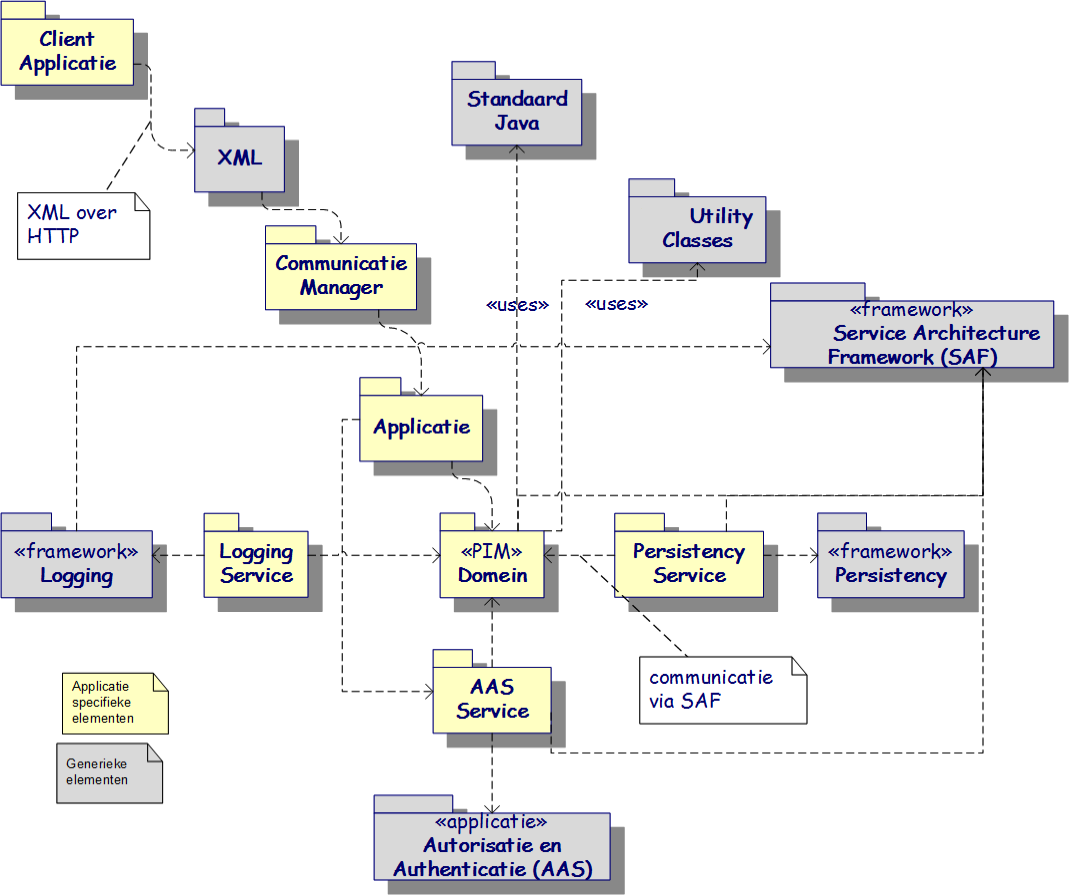
## Functionaliteiten

## Navigatiediagram

## Lijst van pagina’s

## Schermontwerp ( Human Computer Interface)

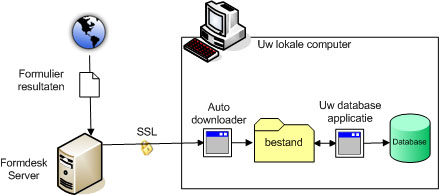
# Technisch Ontwerp



## Klassendiagrammen

## Entiteit Relatie Diagram (ERD)

# Ontwikkelomgeving



## Benodigde hardware

## Benodigde software