**<Projectnaam>**

**<projectnummer>**

**Document**

**eisen en wensen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auteur(s) | : | *Sven & Mo* |
| Klas | : | *IMT4-1a* |
| Datum | : | *14-12-2022* |
| Versie | : | *0.0.1* |
| Status | : | *beginfase* |
| Projectleider | : | *Sven Bosman* |

# Documentgegevens

<< de groene tekst volledig verwijderen voordat je het document inlevert >>

<< Je eerste versie is altijd de creatie en heeft als status concept >>

<< Als je het document laat reviewen en je gaat de opmerkingen verwerken dan hoog je de versie met 0.1 op met als opmerking bijv. ‘review van Pietje Puk verwerkt’ >>

<< Als je het document klaar denkt te hebben lever je het document bij je opdrachtgever/projectleider in met als status Voorstel Definitief. >>

<< Als het document dan goedgekeurd wordt krijgt het versie 1.0 met status definitief en lever je het in via OneDrive bij je examinator >>

<<  *Eenmaal opgeleverd kan het beheerteam met dit document verder werken vanaf 1.1 >>*

#### Versiehistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Status** | **Datum** | **Wijziging** |
| 0.1 | Concept |  | Creatie |
| 0.2 |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoud

[Documentgegevens 2](#_Toc66657177)

[1 Inleiding 4](#_Toc66657178)

[2 Stakeholders 5](#_Toc66657179)

[3 Requirements 6](#_Toc66657180)

[3.1 Functionele requirements 6](#_Toc66657181)

[3.2 Niet-functionele requirements 7](#_Toc66657182)

# 1 Inleiding

*<<*

*In dit document geef je opsomming van de eisen en wensen die de gebruikers aan het te bouwen systeem stellen. Hierbij maak je onderscheid tussen functionele- en niet-functionele requirements. De cursieve tekst is een leidraad die je kunt volgen.* ***Voor de eerste oplevering van het document verwijder je deze natuurlijk!***

*In het hoofdstuk Inleiding geef je even kort aan waar het voor is: het project, korte probleemomschrijving en het doel van dit document en hoe het tot stand is gekomen. Je kunt hier bijvoorbeeld ook de geïnterviewde gebruikers opnemen en de rol die ze hebben.*

*>>*

# 2 Stakeholders

Gebruikers

# 3 Requirements

## 3.1 Functionele requirements

*<<*

*De functionele requirements zijn direct te relateren aan de functionaliteit van de applicatie. Ze dragen bij aan het doel van de applicatie.*

*Denk hierbij aan ‘Een gebruiker moet kunnen inloggen’ of ‘De student moet de mogelijkheid krijgen om zijn/haar CV te uploaden’.*

*Je kunt er voor kiezen om de id vanaf 1 op te laten lopen. Probleem is alleen dat, als er veel requirements zijn, dit onduidelijk kan worden. Overweeg dan om een letter(combinatie) als prefix te gebruiken die staat voor het onderdeel waar het requirement betrekking op heeft. Kijk dan wat handig is. Deel je de functionaliteit op in applicatieonderdelen (API, App, WebApp) dan zal dit de gebruiker minder zeggen, hij/zij is tenslotte geen ict’er! Gebruik dan prefixes als GT (gebruikerstoegang), GI (gebruikersinput) of UI (userinterface) met daarachter een oplopend nummer. Tot slot geef je bij de prioriteit aan via de* [*MoSCoW*](https://nl.wikipedia.org/wiki/MoSCoW-methode) *prioritering. Deze prioritering wordt bepaald door de gebruiker/opdrachtgever!* ***Wie betaalt, die bepaalt!!***

*Bijvoorbeeld:*

*GT-01 Er moet ingelogd worden door iedere gebruiker M(ust)*

*GT-02 Na drie keer foutief inloggen wordt het account gelocked S(hould)*

*UI-01 Het scherm waar de student zijn skills op kan geven moet minimaal de volgende gegevens opgegeven worden M(ust)*

***Je beschrijft de requirements zo*** [***SMART***](https://nl.wikipedia.org/wiki/SMART-principe) ***mogelijk (klik op de link voor uitleg). Hierdoor is er minder kans op onduidelijkheden tijdens het verdere verloop van het project. Daarnaast zijn de requirements de basis voor de acceptatietest door de gebruiker bij oplevering. Je wilt dan geen discussie over de term ‘Gebruiksvriendelijk’ want dat ga je altijd verliezen als developer. Zorg er dan dus voor dat je de gebruiker SMART laat omschrijven wat hij/zij verstaat onder gebruiksvriendelijk!***

*>>*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ReqId** | **Beschrijving** | **Prioriteit**  **(MoSCoW** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 

## 3.2 Niet-functionele requirements

*<<*

*Niet-funtionele requirements dragen niet direct bij aan het doel van de applicatie maar meer aan het gedrag van de applicatie. Denk daarbij aan het opleiden van de gebruikers, opstellen van een handleiding maar ook de beschikbaarheid van het systeem (24/7 af alleen tijdens kantooruren) of de responstijd van een webpagina van maximaal 5 seconden.*

*Gebruik ook hier een prefix van 2 letters gevolgd door een oplopend getal, een duidelijke beschrijving en de prioriteit*

*>>*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ReqId** | **Beschrijving** | **Prioriteit**  **(MoSCoW** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |