Document van

Eisen en Wensen

Project: *<projectnaam>*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auteur(s) | : | *<naam>* |
| Datum | : | *<datum>* |
| Versie | : | *<versienr>* |
| Status | : | *<status* |

# Documentgegevens

#### Versiehistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Status** | **Datum** | **Wijziging** |
| 0.1 | Concept |  | Creatie |
| 0.2 | Concept |  | Invullen van inleiding, stakeholders en requirements. |
|  |  |  |  |

#### Distributielijst

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Doel** | **Verzonden aan** |
| 0.1 |  | Review concept |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Inleiding

De opdracht van dit project is het vervangen van het huidige stagesysteem “stagemarkt”. Stagemarkt bied alleen stageplekken aan doordat bedrijven daar hun informatie in zetten. Dit project zal stagemarkt moeten vervangen en dat doen we doordat leraren, studenten en bedrijven in éen systeem werken in plaats van dat iedereen zijn eigen systeem heeft. Dit project is gegeven door gedelegeerd opdrachtgever Johan Koster om 3e jaar AO’ers ervaring te geven in het maken van een project in groepsverband en als voorbereiding op de proef van bekwaamheid.

# Stakeholders

*<*

*Je geeft hier een overzicht van de stakeholders en de geïnterviewde gebruikers met de rol die ze hebben.*

*>*

|  |  |
| --- | --- |
| **Naam** | **Rol** |
| Johan Koster | Gedelegeerd opdrachtgever, docent, mentor |
| Fransisca Fouchier | Stage coördinator, mentor |
| Kevin Dijkema | Docent |
| Peter Til | Student |
| Remon Hulst | Student |
| Marko Spaans | Stage coördinator |
| Rene van Pelt | Praktijk begeleider |
| Bjorn Boes | Bedrijfseigenaar |
| Bob Graafsma | Bedrijfseigenaar |
| Johan Strootman | Docent |

# Requirements

## 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 jemde 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 volgens de gebruiker via de MoSCoW prioritering*

*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)*

*>*

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

## Niet-functionele requirements

*<*

*Niet-funtionele requirements dragen niet direct bij aan het doel 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** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |