Toegepaste Informatica

Software Requirements Specification

uitgevoerd op en begeleid door het bedrijf

Fake Company

Team #

Requirements Analyse

Lector: Karolien Van Riel Academiejaar 2020-2021

Inhoudstafel

[Inhoudstafel 2](#_Toc70056542)

[Versiebeheer 3](#_Toc70056543)

[Termen en Afkortingen 3](#_Toc70056544)

[1. Introductie 4](#_Toc70056545)

[1.1 Doel van het project 4](#_Toc70056546)

[1.2 Document conventions 4](#_Toc70056547)

[1.3 Project Scope 4](#_Toc70056548)

[1.4 Referenties 4](#_Toc70056549)

[2. Algemene omschrijving 4](#_Toc70056550)

[2.1 Context en oorsprong van de applicatie 4](#_Toc70056551)

[2.2 User Classes 4](#_Toc70056552)

[2.3 Omgeving 4](#_Toc70056553)

[2.4 Beperkingen voor design en implementatie 4](#_Toc70056554)

[2.5 Assumpties en afhankelijkheden 4](#_Toc70056555)

[3. System Features 4](#_Toc70056556)

[3.x System feature X 4](#_Toc70056557)

[3.x.x Beschrijving en prioriteit 4](#_Toc70056558)

[3.x.x Functionele requirements 5](#_Toc70056559)

[4. Data Requirements 6](#_Toc70056560)

[4.1 Logisch datamodel 6](#_Toc70056561)

[4.2 Data dictionary 6](#_Toc70056562)

[4.3 Rapportering 6](#_Toc70056563)

[4.4 Data integriteit 6](#_Toc70056564)

[5. External Interface Requirements 6](#_Toc70056565)

[5.1 User interfaces 6](#_Toc70056566)

[5.2 Software interfaces 6](#_Toc70056567)

[5.3 Hardware interfaces 6](#_Toc70056568)

[5.4 Communications interfaces 6](#_Toc70056569)

[6. Quality Attributes 6](#_Toc70056570)

[6.1 Usability 6](#_Toc70056571)

[6.2 Performance 6](#_Toc70056572)

[6.3 Security 6](#_Toc70056573)

[6.4 Safety 7](#_Toc70056574)

[6.5 Others 7](#_Toc70056575)

[7. Internationalisatie and Lokale Requirements 7](#_Toc70056576)

[8. Other requirements 7](#_Toc70056577)

# Versiebeheer

[Het versiebeheer laat alle versies van het document zien met de daarbij horende wijzigingen. Denk eraan dat tijdelijke versies een nummer 0.x meekrijgen en dat de eerste finale versie het volgnummer 1.00 moet krijgen.

Vergeet deze en andere cursief gedrukte sjabloontekst niet te verwijderen voor de document versies ≥ 1.0]

| Nr. | Datum | Verspreiding | Status | Wijziging |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.01 | 2020-03-20 | Dirk Duivel Enan Deire | Eerste draft | Inleiding + projectomschrijving met unit testen en integratie testen |
| 1.00 | 2020-06-06 | Dirk Duivel Enan Deire Inge Engel | Finale versie | Logo’s toegevoegd + laatste controle spelling + laatste aanpassingen voorgesteld door Enan Deire gedeeltelijk doorgevoerd + referenties aangepast volgens APA standaard |

# Termen en Afkortingen

| Term | Omschrijving |
| --- | --- |
| Lorem | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum lacinia fermentum metus, ut eleifend tortor aliquet ut. Proin hendrerit pharetra nunc eu vehicula. |
| IPSUM | Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum lacinia fermentum metus, ut eleifend tortor aliquet ut. Proin hendrerit pharetra nunc eu vehicula. |

# 1. Introductie

## 1.1 Doel van het project

## 1.2 Document conventions

## 1.3 Project Scope

## 1.4 Referenties

# 2. Algemene omschrijving

## 2.1 Context en oorsprong van de applicatie

## 2.2 User Classes

## 2.3 Omgeving

## 2.4 Beperkingen voor design en implementatie

## 2.5 Assumpties en afhankelijkheden

# 3. System Features

## 3.x System feature X

### 3.x.x Beschrijving en prioriteit

### 3.x.x Functionele requirements

# 4. Data Requirements

## 4.1 Logisch datamodel

## 4.2 Data dictionary

## 4.3 Rapportering

## 4.4 Data integriteit

# 5. External Interface Requirements

## 5.1 User interfaces

## 5.2 Software interfaces

## 5.3 Hardware interfaces

## 5.4 Communications interfaces

# 6. Quality Attributes

## 6.1 Usability

## 6.2 Performance

## 6.3 Security

## 6.4 Safety

## 6.5 Others

# 7. Internationalisatie and Lokale Requirements

# 8. Other requirements