|  |
| --- |
| Software Design Description Provo\_  Case Study OOSE-OOAD |

Namen: Marnix Wildeman

Max Jansen 584700

Klas: ITA-OOSE-B

Datum: 21-10-2021

Docent: Joost Kraaijeveld

Inhoudsopgave

[1 Introductie 3](#_Toc85573040)

[1.1 Opdracht omschrijving 3](#_Toc85573041)

[1.2 Doel van het document 3](#_Toc85573042)

[1.3 Definities, acroniemen en afkortingen 3](#_Toc85573043)

[2 Architectonisch overzicht 4](#_Toc85573044)

[3 gedetailleerd designomschrijving 5](#_Toc85573045)

[3.1 Deployment Diagram 5](#_Toc85573046)

[3.2 Design Class Diagram 5](#_Toc85573047)

[3.3 Sequence Diagram 5](#_Toc85573048)

[3.3.1 Registreren 5](#_Toc85573049)

[3.3.2 Starten Kennistoets 5](#_Toc85573050)

[3.3.3 Uitvoeren Kennistoets 5](#_Toc85573051)

[3.3.4 Genereren Totaalscore 6](#_Toc85573052)

# Introductie

## Opdracht omschrijving

Educom wilt een nieuw online leerplatform ontwikkelen genaamd Provo. Met Provo kan een docent kennistoetsen aanmaken en deze laten uitvoeren door de leerlingen.

Bovenop het SRS- en SDD-document leveren wij een Java-applicatie op die het maken van een kennistoets simuleert.

## Doel van het document

In een SSD-document staan de design en analyse

Een SSD-document wordt gebruikt door een programmeur om te zien hoe de software moet functioneren en welke klassen en methodes het programma uiteindelijk zal hebben. Het zal

## Definities, acroniemen en afkortingen

# Architectonisch overzicht

# gedetailleerd designomschrijving

## Deployment Diagram

## Design Class Diagram

## Sequence Diagram

### Registreren

### Starten Kennistoets

Diagram

Description automatically generated

### Uitvoeren Kennistoets

### Genereren Totaalscore

Diagram

Description automatically generated

