# **Rapport Project Databases**

# 1. Status

Een overzichtstabel met alle afgewerkte features, en welke teamleden verantwoordelijk waren voor de implementatie van elke feature.

# 2. Design

#### 2.1 Keuzes

Korte motivatie van de belangrijkste keuzes in het ontwerp.

#### 2.2 Database schema

ER diagram van de databank, met alle entiteiten en relaties. Voorzie een woordje uitleg bij de verschillende tabellen, relaties en extra constraints.

#### 2.3 UML Schema

UML diagram van de source code, met alle classes/modules en dependencies. Voorzie een woordje uitleg bij de verschillende classes en dependencies, alsook welke libraries (of frameworks of tools) zijn gebruikt. Je kan een class diagram maken, of een combinatie van bijv. een package diagram, en een sequence diagram.

# 3. Product

#### 3.1 Basisvereisten

Overzicht van de verschillende pagina's, en achterliggende functionaliteit, vanuit het enduser perspectief. Voorzie een woordje uitleg bij elke pagina, en verwijs hierbij naar de basisvereisten uit de project opgave.

### 3.2 Extra functionaliteit

Overzicht van de extra functionaliteit vanuit het end-user perspectief.

# 4. Planning

Een overzicht van de planning van de belangrijkste functionaliteit, voor de volgende presentatie.

# 5. Appendix

Een listing van de SQL create statements, alsook niet-triviale SQL queries.