Epic [naam]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Persoonsgegevens** | | | |
| Auteur |  | Studentnummer |  |
| Datum |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **User stories** | |
| Prioriteit |  |
| **Epic 1: …**   1. Als … kan ik …, zodat … 2. Als … kan ik …, zodat … 3. … | |
| **Acceptatiecriteria (d.o.d.)** | |
| *Wanneer is het klaar voor oplevering? Aan welke kwaliteitseisen moet het voldoen? Denk ook aan usability, security, code conventions, code reviews, tests, etc.* | |

# Functioneel ontwerp

*Beschrijf de functionaliteiten vanuit gebruiksperspectief. Benoem de interactie en maak een gegevensoverzicht. Ondersteun het ontwerp met schematechnieken zoals wireframes, use-case diagrammen, use casebeschrijvingen en/of activiteitendiagrammen.*

## Onderbouwing van het functioneel ontwerp

*Onderbouw gemaakte keuzes ten aanzien van het ontwerp. Houd rekening met security en privacy.*

# Technisch ontwerp

*Ontwerp de technische uitvoering. Benoem de in te zetten tecnieken zoals frameworks en libraries en werk deze uit. Ondersteun het ontwerp met schematechnieken zoals een ERD, datadictionary, datamodel, klassendiagram en/of flowchart.*

## Onderbouwing van het technisch ontwerp

*Onderbouw gemaakte keuzes ten aanzien van het technisch ontwerp. Houd rekening met security en privacy.*