<Projectnaam>

**Use case model**

Versie 0.1

Documenthistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Versie** | **Beschrijving** | **Auteur** |
|  | 0.1 | Initiële versie |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[1. Inleiding 4](#_Toc478978596)

[2. Use case diagram 4](#_Toc478978597)

[3. Opsomming actoren 4](#_Toc478978598)

[4. Opsomming use cases 4](#_Toc478978599)

[5. Aanvullende informatie 4](#_Toc478978600)

# Inleiding

[Vermeld het doel van een use case model. Geef daarna een algemene omschrijving van het systeem dat met dit use case model gemodelleerd wordt. Vermeld minimaal wat het bestaansrecht van het systeem is en op welk (deel)systeem dit model betrek­king heeft.]

# Use case diagram

[Plaats hier een UML use case diagram waarin de samenhang tussen de actoren en de use cases zichtbaar is. Splits het diagram op in meerdere diagrammen als dat nodig is om het overzichtelijk te houden.]

# Opsomming actoren

[Geef een opsomming van alle actoren en geef van iedere actor aan welke verantwoor­de­lijkheid hij heeft ten opzichte van het systeem. Gebruik rolnamen voor de actoren en vermijd functie­namen en autorisatieniveaus.]

# Opsomming use cases

[Geef een opsomming van alle use cases en geef van iedere use case een korte omschrij­ving. De naam van de use case moet het doel ofwel de toegevoegde waarde van de use case weergeven. De korte omschrijving bestaat uit de toegevoegde waarde van de use case en hoe het systeem die toegevoegde waarde in essentie levert. Neem ook de actoren in de omschrijving op.]

# Aanvullende informatie

[Plaats hier openstaande punten, genomen beslissingen en verwijzingen naar documenten waarin meer toelichting is te vinden.]