Invultemplate Projectdocumentatie

# Inhoudsopgave

Inhoud

[Inhoudsopgave 1](#_Toc199168985)

[C4 Model – Niveau 2 (Container) 1](#_Toc199168986)

[C4 Model – Niveau 3 (Componenten) 1](#_Toc199168987)

[C4 Model – Niveau 4 (Code) 1](#_Toc199168988)

[Technische Integratie en Datamodel 2](#_Toc199168989)

[Testen 2](#_Toc199168990)

[Security 2](#_Toc199168991)

[Individuele bijdrage & Documentatie 3](#_Toc199168992)

# C4 Model – Niveau 2 (Container)

**Visuele weergave**  
Plaats hier je UML containerdiagram (bijv. als afbeelding of link).  
...

**Tekstuele beschrijving**  
Beschrijf hier de containers, hun functies, en onderlinge communicatie (inclusief protocollen).

...

# C4 Model – Niveau 3 (Componenten)

Plaats hier je UML componentendiagram.  
...

**Tekstuele beschrijving**  
Licht de componenten toe: hun verantwoordelijkheid, functies en interacties.

# C4 Model – Niveau 4 (Code)

**Tekstuele beschrijving van de code**  
Beschrijf hier de codekwaliteit, structuur en documentatie.  
...

**Visuele weergave (UML klassendiagram)**  
Plaats hier je klassendiagram met klassen, attributen, methoden en relaties.

# Technische Integratie en Datamodel

**ERD**  
Plaats hier je datamodel (ERD) en licht het toe.  
...

**API tussen subsystemen (Producer - Consumer)**  
Beschrijf de API (endpoints, dataformaten, authenticatie) vanuit producer en consumer perspectief.  
...

**Integratie met externe API (Dataverrijking)**  
Beschrijf welke externe API je hebt geïntegreerd, hoe dat werkt en hoe je de data verrijkt.  
...

# Testen

**Algemeen**  
Welke soorten testen heb je uitgevoerd (unit, integratie, gebruiker)? Waarom deze keuze?  
...

**Testplan (Aanpak en structuur)**  
Wat is je teststrategie? Geef structuur aan testgevallen, testdata, en verantwoordelijkheden.  
...

**Testresultaten en testrapportage**  
Leg hier de resultaten vast, eventueel met screenshots van testuitvoeringen.

# Security

**Beveiliging en toegangscontrole**  
Beschrijf hier hoe je authenticatie, autorisatie en versleuteling hebt toegepast (bijv. OAuth, JWT).  
...

# Individuele bijdrage & Documentatie

**Documentplan en taakverdeling**  
*Vermeld hier wie wat heeft gedaan in het project. Gebruik eventueel een tabel:*

| **Naam student** | **Taken/verantwoordelijkheden** |
| --- | --- |
| [Naam] | [Taakomschrijving] |

**Individuele reflectie en verantwoording**  
Wat heb jij geleerd? Welke taken heb je uitgevoerd? Hoe kijk je terug op je bijdrage?  
...

Peerfeedback ontvangen van:

* [Groepslid 1]
* [Groepslid 2]  
  Beschrijf hier kort je reflectie op die feedback.  
  ...