

STAGEKAART TEMPLATE

Behorend bij werkproces:

3.1 Optimaliseert het product

|  |  |
| --- | --- |
| Naam: |  |
| Klas: |  |
| SLB: |  |
| Datum van oplevering: |  |

Alle documenten bekeken en goedgekeurd:

Student: Praktijkopleider: Studieloopbaanbegeleider:

Datum: Datum: Datum:

Opmerkingen:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Inhoud

[Algemene informatie 4](#_Toc501448153)

[Opdrachtomschrijving: 4](#_Toc501448154)

[Op te leveren documenten 4](#_Toc501448155)

[Resultaat 4](#_Toc501448156)

[Situatiebeschrijving 4](#_Toc501448157)

[**Document**: Optimalisatieverslag 5](#_Toc501448158)

[Oplevering: 5](#_Toc501448159)

[Inhoud: 5](#_Toc501448160)

[Bijlagen: 5](#_Toc501448161)

[**Document**: Uitgevoerde acceptatietest 6](#_Toc501448162)

[Oplevering: 6](#_Toc501448163)

[Inhoud: 6](#_Toc501448164)

[Bijlagen: 6](#_Toc501448165)

# Algemene informatie

## Opdrachtomschrijving:

Je gaat aan de hand van de verbetervoorstellen een nieuwe ontwikkelronde beginnen waarin je de verbetervoorstellen verwerkt. Aan het eind van deze fase bepaal je of de applicatie ook daadwerkelijk is verbeterd ten opzichte van de situatie hiervoor. Je maakt een acceptatietest voor de opdrachtgever, en ondersteunt deze in het uitvoeren van deze acceptatietest. Je maakt hierbij aantekeningen van de op/aanmerkingen van de opdrachtgever. Eventuele op/aanmerkingen in het gebruik van de applicatie worden nog verwerkt voordat de implementatie van start gaat.

## Op te leveren documenten

* Optimalisatie verslag
* Uitgevoerde acceptatietest

## Resultaat

Een door de opdrachtgever geteste en goedgekeurde applicatie. Waar nodig is de al gemaakte documentatie bijgewerkt zodat deze up to date is. De applicatie is nu gereed om op de omgeving van de klant gezet te worden.

## Situatiebeschrijving

*Beschrijf hier in welke situatie jij aan de slag bent gegaan bij het maken van deze stagekaart. Wat was de opdracht die je hebt gebruikt om deze stagekaart te maken? Wie is de opdrachtgever? Met wie heb je tijdens het werken aan deze opdracht samen moeten werken? Wat waren jouw taken tijdens deze opdracht? Wat is de reden dat je deze taak hebt gebruikt om deze stagekaart te maken?*

# **Document**: Optimalisatieverslag

## Oplevering:

Je gaat in verslagvorm aangeven hoe je de verbetervoorstellen uit een al ontwikkelde situatie in de applicatie weet te verwerken. Maak hierbij gebruik van screenshots van de code en layout wat je hebt aangepast en geef hierbij uitleg. Geef hierbij duidelijk (meetbaar!) aan wat nu de verbetering is ten opzichte van de vorige situatie.

## Inhoud:

Dit is jouw uitwerking van het document die je maakt. Werk die uitgebreid onder dit kopje uit en verwijs naar gemaakte bijlagen om jouw document te ondersteunen. Maak zelf ook gebruik van kopjes en een goede opbouw om het document zo leesbaar mogelijk te maken.

## Bijlagen:

Geef hier aan welke bijlagen er gebruikt zijn ter ondersteuning van jouw opdracht. Heel belangrijk hierbij is dat je per bijlage **heel duidelijk** beschrijft wat je met deze bijlage duidelijk wil maken. Dit kan een link zijn naar een gebouwde (test)omgeving, screenshots van gemaakte code, handtekening van praktijkopleider, een zelf gemaakt instructiefimpje, screenshots van een installatieprocedure, papieren schetsen van een design, screenshots van UML tekeningen e.d.

# **Document**: Uitgevoerde acceptatietest

## Oplevering:

Je gaat een acceptatie test maken volgens de eisen die je kent van je opleiding en laat deze uitvoeren door de opdrachtgever. Je ondersteunt daarbij de opdrachtgever en je maakt notities van de op/aanmerkingen van de klant tijdens de acceptatietest.

## Inhoud:

Dit is jouw uitwerking van het document die je maakt. Werk die uitgebreid onder dit kopje uit en verwijs naar gemaakte bijlagen om jouw document te ondersteunen. Maak zelf ook gebruik van kopjes en een goede opbouw om het document zo leesbaar mogelijk te maken.

## Bijlagen:

Geef hier aan welke bijlagen er gebruikt zijn ter ondersteuning van jouw opdracht. Heel belangrijk hierbij is dat je per bijlage **heel duidelijk** beschrijft wat je met deze bijlage duidelijk wil maken. Dit kan een link zijn naar een gebouwde (test)omgeving, screenshots van gemaakte code, handtekening van praktijkopleider, een zelf gemaakt instructiefimpje, screenshots van een installatieprocedure, papieren schetsen van een design, screenshots van UML tekeningen e.d.