

STAGEKAART TEMPLATE

Behorend bij werkproces:

1.2 Levert een bijdrage aan het projectplan

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

Alle documenten bekeken en goedgekeurd:

Student: Praktijkopleider: Studieloopbaanbegeleider:

Datum: Datum: Datum:

Opmerkingen:

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

Inhoud

[Algemene informatie 4](#_Toc501447553)

[Opdrachtomschrijving: 4](#_Toc501447554)

[Op te leveren documenten 4](#_Toc501447555)

[Resultaat 4](#_Toc501447556)

[Situatiebeschrijving 4](#_Toc501447557)

[**Document**: Verantwoording planning 5](#_Toc501447558)

[Oplevering: 5](#_Toc501447559)

[Inhoud: 5](#_Toc501447560)

[Bijlagen: 5](#_Toc501447561)

[**Document**: Activiteitenplanning 6](#_Toc501447562)

[Oplevering: 6](#_Toc501447563)

[Inhoud: 6](#_Toc501447564)

[Bijlagen: 6](#_Toc501447565)

# Algemene informatie

## Opdrachtomschrijving:

Je gaat op basis van een gekregen (deel)opdracht de werkzaamheden inventariseren die hierbij horen. Je beschrijft de activiteiten die bij deze opdracht komen kijken en geeft daarbij een zo realistisch mogelijke schatting aan van de duur van deze activiteiten.

## Op te leveren documenten

* Verantwoording planning
* Activiteitenplanning

## Resultaat

Een realistische planning volgens de werkwijze van het stagebedrijf (planningstool zoals Asana, of Microsoft Project) die is doorgesproken met de opdrachtgever en waar nodig wordt bijgesteld waarna deze wordt goedgekeurd.

## 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**: Verantwoording planning

## Oplevering:

Beschrijf in eigen woorden (half a4) hoe er binnen het team wordt omgegaan met de planning rondom een project. Wat voor planningstool wordt er gebruikt, en waarom? Wie wijst taken toe? wie bepaalt het tijdspad? Hoe wordt bepaald hoe lang een bepaalde taak gaat duren?

## 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**: Activiteitenplanning

## Oplevering:

Maak van de taken die je hebt toegewezen gekregen in een planningstool (liefst die op jouw stage wordt gebruikt), een onderverdeling in subtaken. Geef hierbij per subtaak aan:

* titel
* omschrijving
* prioriteit
* opvolging
* geschatte tijdsduur

Maak screenshots van de gemaakte projectplanning en geef daar waar nodig uitleg bij de gemaakte screenshots.

## 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.