

Koen Wartenberg

KSE Process Technology

26-03-2018

Proces versl KSE normal.dot ag stage KSE

Proces verslag stage KSE

# Versiebeheer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versie** | **Datum** | **Beschrijving** |
| 0.1 | 26-03-2018 | Eerste opzet |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Gegevens belangrijke personen

## Gegevens student

## Gegevens bedrijf

## Gegevens bedrijfsbegeleider

## Gegevens Docentbegeleider

# Voorwoord

Introductie stagiair en waarom de opdracht gekozen is.

# Inhoudsopgave

[Versiebeheer 2](#_Toc509923765)

[1. Gegevens belangrijke personen 3](#_Toc509923766)

[1.1. Gegevens student 3](#_Toc509923767)

[1.2. Gegevens bedrijf 3](#_Toc509923768)

[1.3. Gegevens bedrijfsbegeleider 3](#_Toc509923769)

[1.4. Gegevens Docentbegeleider 3](#_Toc509923770)

[2. Voorwoord 3](#_Toc509923771)

[3. Inhoudsopgave 4](#_Toc509923772)

[4. Samenvatting 5](#_Toc509923773)

[5. Summary 5](#_Toc509923774)

[6. Begrippenlijst 5](#_Toc509923775)

[7. Inleiding 5](#_Toc509923776)

[8. Het bedrijf 6](#_Toc509923777)

[9. De opdracht 6](#_Toc509923778)

[10. Aanpak Proces 6](#_Toc509923779)

[11. Uitvoering proces 6](#_Toc509923780)

[11.1. Sprint 1 6](#_Toc509923781)

[11.1.1. Sprintdoel 6](#_Toc509923782)

[11.1.2. Taken 6](#_Toc509923783)

[11.1.3. Uitvoering 6](#_Toc509923784)

[11.1.4. Resultaat 6](#_Toc509923785)

[11.2. Sprint 2 6](#_Toc509923786)

[11.3. Sprint 3 6](#_Toc509923787)

[11.4. Sprint 4 6](#_Toc509923788)

[11.5. Sprint 5 6](#_Toc509923789)

[11.6. Sprint 6 6](#_Toc509923790)

[11.7. Sprint 7 6](#_Toc509923791)

[11.8. Sprint 8 6](#_Toc509923792)

[11.9. Sprint 9 6](#_Toc509923793)

[12. Conclusie 7](#_Toc509923794)

[13. Aanbevelingen 7](#_Toc509923795)

[14. Evaluatie 7](#_Toc509923796)

[14.1. Opdracht 7](#_Toc509923797)

[14.2. Scrum proces 7](#_Toc509923798)

[14.3. Professionele ontwikkeling 7](#_Toc509923799)

[14.4. Sterke punten 7](#_Toc509923800)

[14.5. Zwakke punten 7](#_Toc509923801)

[15. Literatuurlijst 7](#_Toc509923802)

[16. Bijlagen 7](#_Toc509923803)

# Samenvatting

Samenvatting in het Nederlands

# Summary

Summary in English language

# Begrippenlijst

|  |  |
| --- | --- |
| **Begrip** | **beschrijving** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Inleiding

Kopjes hieronder moeten paragrafen voorstellen

Probleem situatie

Probleemstelling

Doelstelling

Verantwoording opbouw verslag

# Het bedrijf

Beschrijving van het bedrijf met gegevens

Wat is het nut van de opdracht en welke voordelen haalt het bedrijf hieruit. Welk voordeel haalt het bedrijf hieruit.

# De opdracht

opdracht beschrijving

# Aanpak Proces

Algemene zaken wie is de product owner? Wie is het team? Welke methoden zijn er gebruikt om het proces in een rechte lijn te laten lopen? Wat zijn de afspraken onderling?

# Uitvoering proces

Hier zal de uitvoering beschreven staan per sprint. Iedere sprint zal er een samenvatting gegeven worden van de belangrijkste punten van de twee weken.

Per sprint worden de volgende punten behandeld aangegeven in sprint 1.

## Sprint 1

### Sprintdoel

Wordt het doel beschreven voor het einde van de sprint.

“sprintplanning” beschrijven hoe deze tot stand kwam

### Taken

Worden de belangrijkste taken van de sprint vermeld

### Uitvoering

Beschrijft hoe de taken zijn uitgevoerd, maar ook waar tegenaan gelopen is.

### Resultaat

Beschrijft het resultaat van de sprint en of het sprintdoel is bereikt en in welk opzichte.

Ook een korte evaluatie over de sprint van de afgelopen twee weken

“kijken of hier een andere opzet voor mogelijk is. (probeer het interessant te houden)”

## Sprint 2

## Sprint 3

## Sprint 4

## Sprint 5

## Sprint 6

## Sprint 7

## Sprint 8

## Sprint 9

# Conclusie

Conclusie van de opdracht

# Aanbevelingen

Aanbevelingen aan het bedrijf & de opdracht

# Evaluatie

## Opdracht

## Scrum proces

## Professionele ontwikkeling

## Sterke punten

## Zwakke punten

# Literatuurlijst

APA notatie

# Bijlagen

Projectplan

De originele opdracht beschrijving

Wordt vervolgt…..