Persoonlijk ontwikkelplan

# Stage Gibas

Student : Matthijs Vos 1651350

Docent : Jorn Bunk

Inhoud

[Stage Gibas 1](#_Toc6233137)

[1 Inhoud 2](#_Toc6233138)

[2 Inleiding 3](#_Toc6233139)

[3 Hardware interfacing realiseren 3](#_Toc6233140)

[3.1 Specifiek 3](#_Toc6233141)

[3.2 Meetbaar 3](#_Toc6233142)

[3.3 Activerend 3](#_Toc6233143)

[3.4 Realistisch 3](#_Toc6233144)

[3.5 Tijd 4](#_Toc6233145)

[4 Hardware interfacing Analyseren 4](#_Toc6233146)

[4.1 Specifiek 4](#_Toc6233147)

[4.2 Meetbaar 4](#_Toc6233148)

[4.3 Activerend 4](#_Toc6233149)

[4.4 Realistisch 4](#_Toc6233150)

[4.5 Tijd 4](#_Toc6233151)

[5 Planning, Organisatie en Kwaliteit 5](#_Toc6233152)

[5.1 Specifiek 5](#_Toc6233153)

[5.2 Meetbaar 5](#_Toc6233154)

[5.3 Activerend 5](#_Toc6233155)

[5.4 Realistisch 6](#_Toc6233156)

[5.5 Tijd 6](#_Toc6233157)

# Inleiding

In dit document zullen de competentieverhogingen van de stagiair behandeld worden aan de hand van de eisen in de stageleidraad 2018/2019. Deze vereist het uitvoeren van een professional skill op niveau 3 en 2 ICT-beroepstaken op niveau 2. De andere professional skills moeten op niveau 2 uitgevoerd worden maar hoeven niet vermeld te worden in de POP.

De professional skill die op niveau 3 uitgevoerd zal worden is :

**Planning, Organisatie en Kwaliteit & Ethische verantwoordelijkheid**

De ICT-Beroepstaken die op respectievelijk op niveau 3 en niveau 2 uitgevoerd zullen worden zijn :

**Hardware interfacing Realiseren (niveau 3)**

**Hardware interfacing Analyseren (niveau 2)**

# **Hardware interfacing realiseren**

Tijdens de stage zal het realiseren van hardware interfacing verhoogd worden naar niveau 3. Om dit te bereiken is het volgende smart doel opgesteld.

## Specifiek

Het doel is om te ontwikkelen in het realiseren van hardware interfacing dit wordt bereidt door het creëren van een werkend systeem op de UR dat gebruikt maakt van URCaps om een festo drive te kunnen besturen.

## Meetbaar

Om vast te stellen dat het niveau behaalt is zijn er meetbare criteria opgesteld die voldaan moeten worden: De commando’s die doorgestuurd worden door het systeem zullen overeenkomen met de bewegingen van de festo drive. Dit zal bewezen worden door middel van testrapporten.

## Activerend

Om het niveau te verwezenlijken zullen de volgende activiteiten uitgevoerd worden: het onderzoek doen naar alle componenten in het systeem, de geleverde testsoftware analyseren en tests opzetten naar de bruikbaarheid en toepasbaarheid ervan bepalen. Tevens wordt er ook de benodigde software architectuur documenten geleverd.

## Realistisch

Mogelijke belemmeringen kunnen voortkomen tijden het uitvoeren van deze activiteiten. Het zou mogelijk zijn dat de tijd die het kost om voor te bereiden en de benodigde documenten vast te stellen teveel van de stage in beslag zal nemen. Dit kan weggenomen worden door een duidelijk planning en regelmatige retrospectives op de taken die gedaan zijn zodat deze beter ingedeeld kunnen worden in de toekomst

## Tijd

Deze activiteiten zullen tijdens de gehele stage van toepassing zijn. Vanzelfsprekend zal het onderzoek voorafgaan aan het daadwerkelijk creëren en testen van het systeem. Er is sprake van een agile werkmethodiek gecombineerd met aspecten van scrum. Dit zorgt voor regelmatige feedback en reviews. Dit zal gedaan worden met de andere stagiairs die werkzaam zijn en met de bedrijfsbegeleider.

# Hardware interfacing Analyseren

Om het realiseren van hardware interfacing naar niveau 3 te tillen zal er ook een analyse uitgevoerd worden. Hierdoor zal de ICT-beroepstaak van het analyseren van hardware interfacing dan ook naar niveau 2 gebracht worden. Wederom zal deze volgens een SMART doel opgesteld worden

## Specifiek

Het doel zal behaald worden door de geleverde documenten, systemen en randapparatuur te analyseren die van toepassing zijn bij de stageopdracht.

## Meetbaar

Een onderzoeksrapport met de verschillende systemen en hun werkingen zal geleverd worden voor dit project

## Activerend

De geleverde software zal onderzocht worden en vervolgens testprogramma’s mee geschreven worden om de werking te testen. Daarnaast zal er een software architectuur document gemaakt worden van het bestaande systeem om deze duidelijk in kaart te brengen en een goed beeld te creëren naar wat voor verbeteringen in het systeem aangebracht zullen worden.

## Realistisch

Er zou teveel tijd in het onderzoeken gestoken kunnen worden voordat er de stap naar realiseren gezet zal worden. Hierdoor zou er tijdnood kunnen ontstaan. De regelmatige feedback en reviews van het agile werken en scrum zouden hier duidelijkheid moeten geven en zal tijdsnood beter te anticiperen zijn.

## Tijd

Deze activiteiten zullen vooral aan het begin van de stage van toepassing zijn, bij het opstellen van het Plan van Aanpak en tijdens de beginfase van de opdracht.

# Planning, Organisatie en Kwaliteit

Dit is het eerste deel van de professional skill, in combinatie met Ethische verantwoordelijkheid. Hierin is de vereiste om de organisatorische context en de werkzaamheden in kaart te brengen en een realistische planning om de opdracht binnen de randvoorwaarden te realiseren. Transparantie tijdens het werken volgens de planning en tussentijdse evaluaties zullen toegepast worden om te zien op de resultaten voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen. Wederom zal dit doel SMART opgesteld worden.

## Specifiek

De eisen aan Planning, Organisatie en Kwaliteit staan duidelijk beschreven in de officiële stageleidraad. Om deze op niveau 3 te bereiken staat het volgende genoteerd :

Kunnen in een zelf verworven organisatorische context de werkzaamheden van een open opdracht zowel op individueel, op teamniveau als in relatie tot andere stakeholders in kaart brengen.

Maken een realistische (team)planning om de opdracht binnen randvoorwaarden van tijd, geld en kwaliteit te realiseren.

Werken transparant volgens de planning en voeren tussentijdse evaluaties uit om te zien of (team)resultaten voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen en zorgen er proactief voor dat teamleden en externe stakeholders meegaan in dit proces. Indien noodzakelijk wordt er in samenspraak met de opdrachtgeven de planning aangepast om de (project)doelen te realiseren

(Stageleidraad 2018-2019, HBO-ICT Hogeschool Utrecht)

Het is dan ook het doel om in deze punten te ontwikkelen, voor zowel het voldoen aan de eisen, als de persoonlijke ontwikkeling die het op zal leveren.

## Meetbaar

De bewijzen aan het einde van deze stage om vast te stellen hoe goed dit vereiste niveau gehaald is zullen bestaan uit verschillende bewijzen. De daadwerkelijke planning van het project die opgesteld wordt in het Plan van Aanpak en de uiteindelijk genoteerde werkzaamheden tijdens de opdracht moeten binnen redelijke overeenkomen, de norm is vast te stellen samen met de stagebegeleider en de opdrachtgever. Verder zullen kwaliteit, planning en organisatie ook terugkomen is het Scrum board, waar alle taken duidelijk gedefinieerd staan en uitgevoerd worden. Ook zullen de reviews en stand-ups van het Scrum genoteerd worden om de vereiste transparantie voor de stakeholders te behalen.

## Activerend

Om de meetbare vereiste te bereiken zal het gewoon gedaan worden. Consistentie en transparantie komen al snel naar voren als na de streven eigenschappen. Het gebruik van een Scrum board zorgt voor zowel Kwaliteit als transparantie, alle taken worden duidelijk gedefinieerd bij een Sprint planning voordat ze opgepakt worden. Er zal dagelijks bijgehouden worden wat er gedaan wordt, gaat gebeuren en of dit nog binnen de planning past en haalbaar is door middel van een Daily Stand-up. Tegen het einde van een projectfase zullen de gedane activiteiten verzameld worden en voor reflectie besproken worden.

## Realistisch

Zoals eerder benoemd staan Consistentie en transparantie centraal bij het verbeteren van de planning, organisatie en kwaliteit. Het kan naar voren komen dat een bepaalde activiteit langer duurt waardoor het proces langer doet duren en vervolgens de planning kan verpesten of in gevaar brengen. Om deze belemmeringen te voorkomen zijn de reflecties bedoelt om indruk te geven over de status en het werkvermogen.

## Tijd

Deze activiteiten vinden plaats gedurende de volledige tijdsduur van de stage. Elke maandag zal een sprintplanning plaatsvinden en vrijdag zal de sprint klaar zijn. Vervolgens zal elke ochtend een korte Daily stand-up plaatsvinden. De weken zouden ongeveer zo er uit komen te zien :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8:30-10:30 | 10:30-12:30 | 13:00-15:00 | 15:00-17:00 |
| Ma | Sprintplanning |  |  |  |
| Di | Daily stand-up(15min) |  |  |  |
| Wo | Daily stand-up(15min) |  |  |  |
| Do | Daily stand-up(15min) |  |  |  |
| Vr | Daily stand-up(15min) |  |  | Retrospective |

# Ethische Verantwoordelijkheid

De eisen van de ethische verantwoordelijkheid kunnen verdeeld worden in twee delen. De eerste bestaat uit het gedrag passend is met de normen en waarden binnen de organisatie en maatschappij. Ten tweede is het verijst om maatschappelijke, normatieve en ethische aspecten mee te wegen in de oordeels- en besluitvorming in de beroepspraktijk.

## Specifiek

Naar eigen mening wordt er redelijk voldaan aan de normen en waarden binnen een organisatie en maatschappij. De verbetering bevind zich vooral in de ethische afweging die vereist wordt bij de oordeels- en besluitvorming in de beroepspraktijk. De producten waar aan gewerkt wordt doen banen laten verdwijnen en heeft impact op de maatschappij, en waarschijnlijk meer dan men denkt.

## Meetbaar

Om concreet aan te geven dat het vereiste niveau is behaald zal er in het Plan van Aanpak en het eindverslag een sectie toegekend worden aan de ethische afwegingen die gemaakt zijn over de span van de stage en de ethische impact die het product zal hebben.

## Activerend

Om dit niveau te verwezenlijken zal er rekening gehouden worden met de impact op de maatschappij van de keuzes die gemaakt worden. Er zal een sectie geschreven worden bij het Plan van Aanpak en in het eindverslag.

## Realistisch

Het is moeilijk in te schatten wat voor langdurig effect automatisering heeft op de maatschappij. Bij veel ICT studenten en medewerkers gaat alles het liefst allemaal volledig automatisch en mijn mening wordt hier mee gedeeld. En is er persoonlijk vaak sprake van het afraffelen van deze ethische keuzes. Vanzelfsprekend zou dit voorkomen kunnen worden door er meer rekening mee te houden, maar ook door het te reflecteren met Jorn Bunk die de waarde en ernst van ethische keuzes inziet