**Gespreksformulier afstuderen Associate Degree**

Dit formulier na het sollicitatiegesprek en afstemming met je afstudeerbedrijf in Canvas uploaden. Zie Canvas voor uiterlijke inleverdata. Bij niet op tijd inleveren kan pas bij een volgend startmoment met afstuderen worden begonnen (studievertraging).

Let op: Het startmoment voor afstuderen ligt vast (zie Canvas) en kies je dus niet zelf.

***Gegevens student:***  
 Datum van invullen: 25-01-2024

Basisprofiel: **B - M - S - T - I**

Functieprofiel **:** Software Ontwikkelaar

Studentnr : 4578171

Naam student : Jasper de Klijn

Telefoon + Mobiel nr : 06-11524485

Email-adres Fontys : 488467@student.fontys.nl

***Gegevens bedrijf:***

Bedrijfsnaam :Sition

Bezoekadres :Veemarktkade 8

Postcode + plaats :5222 AE

Telefoon : +31 73-71 10 333

Internetadres :www.sition.nl

Afdeling :

***Naam bedrijfsbegeleider***

Naam : Peter Meijer

Functie : Senior Developer

Telefoonnummer rechtstreeks : +31 73-71 10 333

Emailadres bedrijfsbegeleider : peter@sition.nl

***Afstudeerperiode:***

Startdatum periode :19 februari 2024

Einddatum periode :12 juli 2024

**Afstudeeropdracht in ASAM : ja / nee (svp markeren)**

**Zo ja, titel van de afstudeeropdracht :**

**URL opdrachtomschrijving :**

**Opdrachtomschrijving:**        (Onderwerp/titel opdracht)

1. **Beschrijf de context van je opdracht:** (geef aan wat voor het stagebedrijf de aanleiding is geweest om de afstudeeropdracht uit te laten voeren. Wat is voor het stagebedrijf de toegevoegde waarde van de afstudeeropdracht? De beginsituatie en uitgangspunten: inleiding en probleemstelling.)

E-commerce software maakt een transitie door. Klassieke open source pakketten gebaseerd op PHP/ Zend/ Symfony maken een beweging naar Saas / Cloud of worden hybride aangeboden. Klassieke plug-ins kunnen niet altijd meer gebruikt worden, door de 'gesloten' cloud en dienen als ‘app’ worden opgezet. Tevens is er geen toegang meer tot de ‘core’ van de pakketten, zijn extra database entiteiten niet zonder meer aan te maken, en dient complexe logica elders cq. ‘Naast’ de Saas versie opgezet te worden. Verder is er een trend naar gebruik van AI t.b.v. webshop beheer. Bijvoorbeeld het genereren van productteksten, het segmenteren van klanten, het adviseren van klanten op de shop etc.

1. **Beschrijf de opdracht:** (m.n. doelstellingen, de op te leveren resultaten en producten van

het werk. Geef aan wat je met het uitvoeren van de afstudeeropdracht uiteindelijk voor het

stagebedrijf wilt bereiken Geef een duidelijke omschrijving van de afstudeeropdracht).

De doelstelling is om een A.I. koppeling op te zetten die shopbeheerders ondersteunt met hun werk. Dit zou b.v. optimaliseren van content kunnen zijn, of de opties hierboven genoemd. Eventueel kan dit als betaalde dienst aangeboden worden. Daarnaast dienen aan de ‘voorkant’ van de shop enkele branche specifieke plug-ins die voorheen als plug-in werden aangeboden, omgezet te worden naar Apps. Te denken valt aan: maatadvies, shop-the-look, product configurator etc.

1. **Wat maakt de opdracht specifiek geschikt voor je functieprofiel? (**Beschrijf hier welke activiteiten in je opdracht aanwezig zijn, die kenmerkend zijn voor je functieprofiel)

Omdat dit gaat over de ontwikkeling van een nieuw project en niet over het testen van bestaande projecten.

1. **Wat zijn de methoden en de tools?** (Welke werkwijze en middelen staan jou als afstudeerder ter

beschikking? Welke faciliteiten worden er door het bedrijf ter beschikking gesteld? Voor welke tools en of methoden moet je je kennis verdiepen in de 1e 8 weken van je afstuderen?)

Verdiepen Agile scrum methodiek uitdenken, interviewen.

Archidectuur uitdenken welk frontend waar backend en welke database.

Userstorys, ulm diagrammen, sprints, unit tests, definition of done.

1. **Welke begeleiding wordt er vanuit het bedrijf gegeven?** (Welke (ICT-)deskundigheid staat jou vanuit het bedrijf ter beschikking en hoeveel begeleidingsuren per week kun je verwachten?)

Wekelijks een meeting met een team. Veel senior developers. Een team heeft 5-6 teams. Daar zou ik ook bij kunnen aanhaken.

1. **Welke betrokken personen en projecten zijn er verder? (**Denk aan directe collega’s, klanten, andere projecten gekoppeld aan jouw opdracht, etc.)

Team van 5/6 voor practiche vragen. Michel Doen is ook af en toe aanwezig en wil weten hoe het gaat.

1. **Welke activiteiten ga je ondernemen om de leeruitkomsten 1-6 aan te tonen? (**Denk aan aspecten die je nodig hebt om de leeruitkomsten op niveau van een AD professional aan te tonen. Geef per leeruitkomst aan op welke aspecten je het ICT vakmanschap op gaat ontwikkelen en hoe. Je kan daarbij naast concrete activiteiten ook denken aan meer algemene vaardigheden zoals communicatie, presenteren, plannen, ondernemendheid, etc. Laat hierbij ook zien dat je geplande ontwikkeling past en uitvoerbaar is binnen het kader van je opdracht en afstudeerbedrijf. Stem je geplande professionele ontwikkeling af met je semestercoach of ander persoon die je hierbij kan helpen voordat je dit formulier inlevert).

|  |  |
| --- | --- |
| Leeruitkomsten | Voorgenomen activiteiten |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

1. **Eventuele bijzonderheden:**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------