

Examenafspraken

Proeve van Bekwaamheid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Algemene informatie** | | |
| Kwalificatiedossier | Applicatieontwikkeling | |
| Profiel | P1: Applicatie- en mediaontwikkelaar, 4 | |
| Cohort en crebocode | 2016 en verder | 25187 |
| Examencode |  | |
| Kerntaak | B1-K1: Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject | |
| Werkprocessen | B1-K1-W1: Stelt de opdracht vast  B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan  B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp  B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor | |
| Vaststellingsdatum |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Datum | 28-5-19 |
| Naam kandidaat | Jari van der Heijden |
| Studentnummer | 81245 |
| Klas/groep | Ic18ao.e |
| Schoolbeoordelaar |  |
| Praktijkbeoordelaar |  |

B1-K1-W1: Stelt de opdracht vast

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat interpreteert en/of oriënteert zich op de opdracht. |  |
| De kandidaat verzamelt benodigde informatie via communicatie met een betrokkene. |  |
| De kandidaat verzamelt benodigde (aanvullende) informatie door onderzoek (bijv. eventuele oude software, concurrerende software, documenten, stroomdiagram). |  |
| De kandidaat analyseert de verkregen informatie en legt dit vast in een programma van eisen, verduidelijkt met schema’s. |  |
| De kandidaat brengt in het programma van eisen de (on)mogelijkheden van het gevraagde in kaart. |  |
| De kandidaat brengt de impact voor de betrokkenen in kaart in het programma van eisen. |  |
| De kandidaat communiceert het programma van eisen met de opdrachtgever en vraagt om goedkeuring. |  |
| **Examenopdracht** | |
| **De kandidaat interpreteert en/of oriënteert zich op de opdracht**  We did research between the difference of Microsoft azure and OpenCV so we know which one we wil be using  **De kandidaat verzamelt benodigde informatie via communicatie met een betrokkene.**  We talked about how to handle the exercise with mister van Gemert  **De kandidaat verzamelt benodigde (aanvullende) informatie door onderzoek**  We started a online course about python.  **De kandidaat analyseert de verkregen informatie en ligt dit vast in een programma van eisen.**  By looking what is possible we made a list that gradually gets tougher and will declare our final grade  **De kandidaat brengt in het programma van eisen de (on)mogelijkheden van het gevraagde in kaart.**  We walked through our program but didn’t find anything that seemed impossible  **De kandidaat brengt de impact voor de betrokkenen in kaart in het programma van eisen.**  We don’t think that anybody from our team has a special impact, maybe someone is a bit more experienced with what to do but the difference is very small.  **De kandidaat communiceert het programma van eisen met de opdrachtgever en vraagt om goedkeuring.**  We talked about this with mister van Gemert and he approved. | |

B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat beschrijft zijn eigen projectdoelstellingen in het projectplan. |  |
| De kandidaat beschrijft zijn uit te voeren projectactiviteiten (waaronder zijn inzet, middelen en ontwikkelmethode) in het projectplan. |  |
| De kandidaat plaats zijn projectactiviteiten in chronologische volgorde gekoppeld aan tijd (planning) in het projectplan. |  |
| De kandidaat geeft in het projectplan in zijn planning aan wanneer hij wat terug koppelt en aan wie. |  |
| De kandidaat stemt zijn bijdrage aan het projectplan af met de projectleider en vraagt om goedkeuring. |  |
| **Examenopdracht** | |
| **De kandidaat beschrijft zijn eigen projectdoelstellingen in het projectplan.**  My goal is to learn to use python beter then now and also learn how to use OpenCV  **De kandidaat beschrijf zijn uit te voeren project activiteiten in het projectplan.**  I will start by making a basic rock paper scissors game to make sure we have something we can work off after that I will introduce a round amount and when all of that is done I will start making the gesture recognition  **De kandidaat plaats zijn project activiteiten in chronologische volgorde in het projectplan**  See my logbook  **De kandidaat geeft in het projectplan in zijn planning aan wanneer hij wat terug koppelt en aan wie**  See my logbook  **De kandidaat geeft zijn bijdrage aan het projectplan af met de projectleider en vraagt om goedkeuring**  I am the project leader | |
| **Aanvullende afspraken** | |
| Hand in first part of documentation with in the first 2 weeks | |
| **Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten** | |
|  | |

B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat stelt requirements op, en legt ze vast in het functioneel ontwerp. |  |
| De kandidaat bepaalt de prioriteit van de requirements. |  |
| De kandidaat past in het functioneel ontwerp schematechnieken toe ter verduidelijking van de requirements. |  |
| De kandidaat legt in het functioneel ontwerp de eisen van de user interface vast d.m.v. schetsen. |  |
| De kandidaat legt het functioneel ontwerp met een korte toelichting voor aan de opdrachtgever ter goedkeuring. |  |
| De kandidaat vertaalt het functioneel ontwerp naar technische specificaties en legt ze vast in het technisch ontwerp. |  |
| De kandidaat maakt in het technisch ontwerp een relationeel datamodel. |  |
| De kandidaat past in het technisch ontwerp schematechnieken toe ter verduidelijking van de technische specificaties en/of werking van de applicatie. |  |
| De kandidaat legt het technisch ontwerp met een korte toelichting voor aan de opdrachtgever ter goedkeuring. |  |
| **Examenopdracht** | |
| See all other documentation for these  Zie [functional design](../FunctionalDesignDocument.docx)  **De kandidaat bepaalt de prioriteit van de requirements.**  Zie [moscow list](../moscow_protask.xlsx)  **De kandidaat past in het functioneel ontwerp schematechnieken toe ter verduidelijking van de requirements.**  Zie [functional design](../FunctionalDesignDocument.docx)  **De kandidaat legt in het functioneel ontwerp de eisen van de user interface vast d.m.v. schetsen.**  Zie [wireframe](../wireframes/How_it_wil_work.PNG)  **De kandidaat legt het functioneel ontwerp met een korte toelichting voor aan de opdrachtgever ter goedkeuring.**  Zie [functional design](../FunctionalDesignDocument.docx)  **De kandidaat vertaalt het functioneel ontwerp naar technische specificaties en legt ze vast in het technisch ontwerp.**  Zie [technical design](../Technical_Design.docx)  **De kandidaat maakt in het technisch ontwerp een relationeel datamodel.**  Zie [technical design](../Technical_Design.docx)  **De kandidaat past in het technisch ontwerp schematechnieken toe ter verduidelijking van de technische specificaties en/of werking van de applicatie.**  Zie [technical design](file:///C:\Users\Thijs\Documents\Git\rock-paper-code\documentation\Technical_Design.docx)  **De kandidaat legt het technisch ontwerp met een korte toelichting voor aan de opdrachtgever ter goedkeuring.**  Zie [technical design](file:///C:\Users\Thijs\Documents\Git\rock-paper-code\documentation\Technical_Design.docx) | |

B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat inventariseert de benodigde onderdelen voor de realisatie. |  |
| De kandidaat installeert en configureert de ontwikkelomgeving. |  |
| De kandidaat test de ontwikkelomgeving. |  |
| De kandidaat documenteert de instellingen en wijzigingen. |  |
| **Examenopdracht** | |
| **De kandidaat inventariseert de benodigde onderdelen voor de realisatie.**  Optional camera ✓  **De kandidaat installeert en configureert de ontwikkelomgeving.**  We downloaded python and opencv to get started  **De kandidaat test de ontwikkelomgeving.**  We learned python from a web based tutorial and looked at opencv tutorials  **De kandidaat documenteert de instellingen en wijzigingen.**  We made a installation guide for installing python and opencv | |

# Start en einde examen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B1-K1-W1** | | | | |
| Examenduur | [11-6-2019] | [13:02] | [11-6-2019] | [13:40] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B1-K1-W2** | | | | |
| Examenduur | [11-6-2019] | [13:40] | [11-6-2019] | [14:22] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B1-K1-W3** | | | | |
| Examenduur | [11-6-2019] | [14:22] | [11-6-2019] | [14:30] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B1-K1-W4** | | | | |
| Examenduur | [11-6-2019] | [14:45] | [11-6-2019] | [14:15] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |