# Observatieformulier Proeve van Bekwaamheid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Algemene informatie** | | |
| Examenvorm | Proeve van Bekwaamheid (praktijkexamen in de beroepspraktijk) | |
| Kwalificatiedossier en cohort | Applicatieontwikkeling | 2016 en verder |
| Profiel en crebocode | P1: Applicatie- en mediaontwikkelaat,4 | 25187 |
| Kerntaak | B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product | |
| Werkprocessen | B1-K2-W1: Realiseert (onderdelen van) een product  B1-K2-W2: Test het ontwikkelde product | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Datum | 19-6-2020 |
| Naam kandidaat | Selwin Hamden |
| Studentnummer | 4036186 |
| Klas/groep | 3a |
| Schoolbeoordelaar | Poenai, Vinod |
| Praktijkbeoordelaar | Garducci, Fabian/Jimkes, Maurice |

## B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product

B1-K2-W1: Levert een bijdrage aan het implementatieplan

|  |  |
| --- | --- |
| Aantekeningen | Observatiecriteria |
|  | Inventarisatie en planning:   * Alle werkzaamheden en activiteiten zijn opgenomen in de planning * Deze zijn volledig gebaseerd op de ontwerpdocumentatie * Planning is realistisch, chronologisch en overzichtelijk |
|  | Gerealiseerde functionaliteit:   * Alle functionaliteiten zijn gerealiseerd |
|  | Gerealiseerde eisen:   * Alle gerealiseerde functionaiteiten volden aan de eisen uit de ontwerpdocumentatie |
|  | Correctheid code:   * Code voldoet aan de binnen de organisatie geldende conventies * Code werkt efficient * Zinvol gebruik van functies en methoden * Code is logisch/structureel en consistent ogebouwd |

## B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product

B1-K2-W1: Levert een bijdrage aan het implementatieplan (vervolg)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vorm code:   * Opmaak broncode is volgens de binnen de organisatie geldende conventies en de code is leesbaar |
|  | Commentaar:   * Functies/methodes zijn van functioneel commentaar voorzien volgens de binnen de organisatie geldende conventies * Commentaar is duidelijk voor een ander |
|  | Documenteren:   * Documentatie is volledig, correct en duidelijk |

## B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product

B1-K2-W2: Test het ontwikkelde product

|  |  |
| --- | --- |
| Aantekeningen | Observatiecriteria |
|  | Opstellen testscenario’s:   * Juiste en benodigde testscenario’s zijn geformuleerd |
|  | Uitvoeren testscenario’s   * Tests zijn uitgevoerd * Resultaten zijn duidelijk en volledig beschreven |
|  | Bevindingen interpreteren:   * Resultaten zijn juist geïnterpreteerd, geprioriteerd en gedocumenteerd * Eventuele aanpassingen zij juist doorgevoerd en de documentatie is aangepast |
|  |  |

## B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product

|  |  |
| --- | --- |
| Aantekeningen | Observatiecriteria |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |