

Examenafspraken

Proeve van Bekwaamheid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Algemene informatie** | | |
| Kwalificatiedossier | Applicatieontwikkeling | |
| Profiel | P1: Applicatie- en mediaontwikkelaar, 4 | |
| Cohort en crebocode | 2016 en verder | 25187 |
| Examencode | AMO-P1-K1-JansenBV2019 (AMO-P1-K1-Bedrijfsnaam-Jaartal-(nr indien meerdere stagiairs van tcr!) | |
| Kerntaak | P1-K1: Onderhoudt en beheert de applicatie | |
| Werkprocessen | P1-K1-W1: Onderhoudt een applicatie  P1-K1-W2: Beheert gegevens | |
| Vaststellingsdatum | Doet de examencommissie | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Persoonsinformatie** | |
| Datum | *19-2-2019 (datum van invullen)* |
| Naam kandidaat | *Elena Koningstein* |
| Studentnummer | *0101010* |
| Klas/groep | *SPLVAPM3a* |
| Schoolbeoordelaar | *Van der Brugge* |
| Praktijkbeoordelaar | *Jansen* |

P1-K1-W1: Onderhoudt een applicatie

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat analyseert en categoriseert incidentmeldingen (4x), en vraagt hierbij indien nodig om meer informatie. |  |
| De kandidaat legt de mogelijke oplossingen voor de incidenten vast en toetst of de oplossingen uitgevoerd kunnen worden (rekening houdend met eerder gemaakte afspraken of contracten, de werking van het product en beschikbare middelen). |  |
| De kandidaat voert de aanpassingen door en documenteert deze. |  |
| De kandidaat houdt de betrokkenen op de hoogte van de voortgang. |  |
| **Examenopdracht** | |
| *Bijvoorbeeld*  *Bij het bedrijf Jansen B.V. komen regelmatig verzoeken binnen voor aanpassingen van websites die ze in beheer hebben. Hiervoor zijn onderhoudscontracten afgesloten met de klanten.*  *Door het bedrijf zal van alle verzoeken 4 aanvragen (incidenten) eruit worden gehaald die ik zelf in het beheersysteem zal toevoegen. Hiervoor zal de aanvraag geanalyseerd worden en binnen het systeem in een categorie worden gezet. (punt 1)*  *Binnen het beheersysteem zal een prioriteit worden vastgesteld voor de aanvragen. Er zal worden gekeken naar de mogelijke oplossingen en voorgelegd worden aan de projectleider, rekening houdend met het onderhoudscontract en de nog beschikbare tijd. (punt 2)*  *De vastgestelde aanpassingen worden doorgevoerd op de website en dit zal worden vastgelegd in het beheersysteem. De projectleider geeft uiteindelijk akkoord als de aanpassing is gedaan. (punt 3+4)* | |
| **Aanvullende afspraken** | |
| *Bijvoorbeeld*  *Wat moet er ingeleverd worden en wanneer?*  *Praktijkbeoordelaar parafeert de ingeleverde stukken*  *Op woensdag 17 april om 15.00 wordt er een verslag ingeleverd over het onderhouden van de applicatie. Hierin zitten de volgende bewijzen:*   * *Screenshots van de 4 aanvragen in het beheersysteem* * *Screenshots van elke aanvraag waarbij een prioriteit, mogelijke oplossing en tijdsduur vast zijn gelegd.* * *Bewijs van aangepaste code en test.* | |
| **Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten** | |
| *De aanvragen(incidenten) worden door het bedrijf verzamelt. Op woensdag 17 april om 10.00 worden de meldingen aangeleverd. Van 10.00 uur tot 15:00 uur zullen de incidenten geregistreerd en aangepast worden. Om 15.15 zal het resultaat ingeleverd worden bij de projectleider.* | |

P1-K1-W2: Beheert gegevens

|  |  |
| --- | --- |
| **Taken** | |
| De kandidaat controleert gegevens van de applicatie (functionele-, technische- en testdocumentatie en bronbestanden) op juistheid, volledigheid en bruikbaarheid. |  |
| De kandidaat documenteert en archiveert gegevens van de applicatie (in een kwaliteitshandboek of digitaal archief). Hierbij noteert hij de specificaties, inloggegevens, databasegegevens, aanpassingen, eisen en wijzigingen en voert versiebeheer door. |  |
| **Examenopdracht** | |
| *Bijvoorbeeld*  *Specifieke opdracht, context*  *Van de webapplicatie examen-in-stage.nl zal de ontwerp documentatie worden bekeken of deze volledig is. Er zijn verschillende testen gedaan die nog bij elkaar gezet moeten worden. (punt 1)*  *Door de applicatie in het beheersysteem te zetten zullen toekomstige aanvragen/wijzigingen gedocumenteerd worden. Om ervoor te zorgen dat verschillende scholen gebruik kunnen maken van de applicatie zullen de specificaties voor hosting worden opgesteld. Hierin komen tevens de inloggegevens voor de admin en gegevens over de database in. Het project zal tevens in een private repository op github worden gezet zodat versiebeheer wordt toegepast. (punt 2)* | |
| **Aanvullende afspraken** | |
| *Bijvoorbeeld*  *Wat moet er ingeleverd worden en wanneer?*  *Praktijkbeoordelaar parafeert de ingeleverde stukken*  *Op donderdag 18 april om 15.00 een verslag worden ingeleverd met de volgende punten:*   * *Verslag van gegevens controle (punt1)* * *Screenshots van applicatie in het beheersysteem, waar te zien is dat hostinggegevens, inlog en gegevens over de database zijn geregistreerd.(punt2)* * *Screenshot van private repository dat versiebeheer is toegepast.(punt2)* | |
| **Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten** | |
| *Op donderdag 18 april van 10.00 tot 15.00 zal de controle plaatsvinden van de applicatie en tevens het documenteren hiervan.* *Om 15.15 zal de oplevering van het werkproces plaatsvinden.* | |

# Start en einde examen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **P1-K1-W1** | | | | |
| Examenduur | [17-4-2019] | [10.00] | [17-4] | [15:00] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **P1-K1-W2** | | | | |
| Examenduur | [18-4-2019] | [10.00] | [18-4-2019] | [15.00] |
| Handtekening Kandidaat |  | |  | |
| Handtekening Schoolbeoordelaar |  | |  | |
| Handtekening Praktijkbeoordelaar |  | |  | |