

Examenafspraken Proeve van Bekwaamheid

Algemene informatie		
Kwalificatiedossier	Applicatieontwikkeling	
Profiel	P1: Applicatie- en mediaontwikkelaar, 4	
Cohort en crebocode	2016 en verder	25187
Examencode	P1-K1	
Kerntaak	P1-K1: Onderhoudt en beheert de applicatie	
Werkprocessen	P1-K1-W1: Onderhoudt een applicatie P1-K1-W2: Beheert gegevens	
Vaststellingsdatum		

Persoonsinformatie	
Datum	28-01-2020
Naam kandidaat	Gino Dilano Otten
Studentnummer	4040703
Klas/groep	PALVAPM3A
Schoolbeoordelaar	V. Poenai
Praktijkbeoordelaar	A. J. Eijeriks

© Stichting Praktijkleren. Auteursrechten voorbehouden. Niets uit dit werk mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming worden openbaar gemaakt en/of veeleelvoudigd door middel van druk, fotokopie/reprografie, scanning, computersoftware, microfilm, geluidskopie, film- of videokopie, of op welke wijze dan ook.

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	
Er worden vier meldingen gemaakt van de problemen. Deze worden opgepakt en worden behandeld aan de hand van de regels van het bedrijf. De oplossing moet worden teruggekoppeld in de form van een gesprek aan de klant / opdracht gever. De meldingen die ik krijg zullen anders zijn dan die van mijn collega's.	
Aanvullende afspraken	
<p>Het inleveren van de documenten, programmatuur, werkende robot & de praktijkbeoordelaar parafeert de ingeleverde stukken. De volgende documenten moeten worden ingeleverd :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Document met analyse en categorisatie van incidenten meldingen. - Document met de mogelijke oplossingen. - Document met de uitgevoerde oplossingen. - E-mail met de updates om de heer Eijeriks op de hoogte te houden. 	
Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten	
Het examen zal plaats vinden op 23 maart van 09:00 tot 17:00 hierin zit een pauze van één uur. De beoordeling zal plaats vinden op 27 maart.	

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	
Alle applicaties die horen bij behorende Arduino robots moeten in een Github komen te staan + de algemene programma's die horen bij het keuzedeel moeten ook worden ingeleverd op Github.	
Aanvullende afspraken	
<ul style="list-style-type: none"> - Documenten met gecontroleerde gegeven moeten worden ingeleverd. - Document over het gearchiveerde gegevens moeten worden ingeleverd. 	

Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten

Het examen zal plaats vinden op 24 maart van 09:00 tot 17:00 hierin zit een pauze van één uur.
De beoordeling zal plaats vinden op 27 maart.

Praktijkleren STICHTING**Start en einde examen**

P1-K1-W1				
Examenduur	23 maart 2020	09:00	23 maart 2020	17:00
Handtekening Kandidaat				
Handtekening Schoolbeoordelaar				
Handtekening Praktijkbeoordelaar				

P1-K1-W2				
Examenduur	24 maart 2020	09:00	24 maart 2020	17:00
Handtekening Kandidaat				
Handtekening Schoolbeoordelaar				
Handtekening Praktijkbeoordelaar				