

Examenafspraken Proeve van Bekwaamheid

Algemene informatie				
Kwalificatiedossier	Applicatieontwikkeling			
Profiel	P1: Applicatie- en mediaontwikkelaa	nr, 4		
Cohort en	2016 en verder 25187			
crebocode				
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	09-01-2019		
Naam kandidaat	Dylan Bos		
Studentnummer	77090		
Klas/groep	16AOB		
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				
<u>Bijvoorbeeld</u>				
Om ons te oriënteren op de opdracht gaan we een interview doen met Mr. Van Kalsbeek, hij is de				
opdrachtgever voor ons project. Hier gaan we een verslag van maken.				
Aanvullende afspraken				
<u>Bijvoorbeeld</u>				
Interview verslag maken en inleveren				
Programma van eisen				
Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten				

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					
<u>Bijvoorbeeld</u>					
Om deze kerntaak af te ronden gaan we een projectplan maken					
Aanvullende afspraken					
<u>Bijvoorbeeld</u>					
Projectplan maken en inleveren					
 Workbreakdownstructure (wbs) maken en inleveren 					



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	
<u>Bijvoorbeeld</u>	
We hebben een functioneel en technisch ontwerp gemaakt. Voor de database hebben we eer	n ERD
gemaakt en Voor de eisen hebben we een WBS gemaakt	
Aanvullende afspraken	
<u>Bijvoorbeeld</u>	
Functioneel ontwerp	
Technisch ontwerp	
Entity relationschip diagram (ERD)	
 WorkBreakdownStructure (WBS) 	
Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten	

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	
<u>Bijvoorbeeld</u>	



Zie het kopje "Programmeeromgevingen" in het technisch ontwerp. En het testplan en CRPR is om te testen

Aanvullende afspraken

Bijvoorbeeld

- Technisch ontwerp
- Testplan
- Change Request Problem Report (CRPR)

Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten



Start en einde examen

B1-K1-W1					
Examenduur	[Startdatum]	[Tijd]	[Einddatum]	[Tijd]	
Handtekening					
Kandidaat					
Handtekening					
Schoolbeoordelaar					
Handtekening					
Praktijkbeoordelaar					

B1-K1-W2				
Examenduur	[Startdatum]	[Tijd]	[Einddatum]	[Tijd]
Handtekening				
Kandidaat				
Handtekening				
Schoolbeoordelaar				
Handtekening				
Praktijkbeoordelaar				

B1-K1-W3				
Examenduur	[Startdatum]	[Tijd]	[Einddatum]	[Tijd]
Handtekening				
Kandidaat				
Handtekening				
Schoolbeoordelaar				
Handtekening				
Praktijkbeoordelaar				

B1-K1-W4				
Examenduur	[Startdatum]	[Tijd]	[Einddatum]	[Tijd]
Handtekening				
Kandidaat				
Handtekening				
Schoolbeoordelaar				
Handtekening				
Praktijkbeoordelaar				