

Examenafspraken Proeve van Bekwaamheid

Algemene informatie			
Examenvorm	Proeve van Bekwaamheid – Praktijkexamen in de beroepspraktijk		
Kwalificatiedossier en cohort	Software development	2020 en verder	
Profiel, niveau en	P1: Software developer,	25604	
crebocode	niveau 4		
Examencode	SD_SD20_PvB1_B1-K1-2_3v1		
Kerntaak	B1-K1: Realiseert software		
	B1-K2: Werkt in een ontwikkelteam		
Werkprocessen en	B1-K1-W1: Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang Opdracht 1		
opdrachtnummers	B1-K1-W2: Ontwerpt software		
	B1-K1-W3: Realiseert (onderdelen van) software		
	B1-K1-W4: Test software		
	B1-K1-W5: Doet verbetervoorstellen voor de software		
	B1-K2-W1: Voert overleg		
	B1-K2-W2: Presenteert het opgeleverde werk		
	B1-K2-W3: Reflecteert op het werk		
Vaststellingsdatum	27-10-2020		

Persoonsinformatie				
Datum	27-1-2025			

Naam kandidaat	Nouaman Guendoul			
Studentnummer	9019188			
Klas/groep	3b			
Beoordelaar 1	Gino Stolk			
Beoordelaar 2	Jan van der Brugge			
	samen sterk onderwi js			

Algemeen

Dit is het document *Examenafspraken*. Gebruik voor het concretiseren van dit document de *Invulinstructie* voor examenafspraken.

Referentie op drachten				
[]				

Concrete invulling examenopdrachten

Beschrijf hier de gekozen invulling van de opdrachten, de context waarbinnen het examen plaatsvindt en de afnamecondities.

De eindgebruikers zijn het team van Digiwedo als ze een andere takenlijst willen wie betrokken zijn bij dit project : Gino Stolk hij gaat me overzien en tips geven over het ontwerp.



Introductie van het project en gebruikte technieken

In dit project zal ik software ontwikkelen met behulp van MySQL, PHP, CSS en HTML. Voor projectbeheer zal ik Trello gebruiken om taken en voortgang bij te houden. En voor versiebeheer zal ik GitHub gebruiken. Het testen van de software gebeurt met behulp van acceptatietesten, waarbij de functionaliteit wordt gevalideerd aan de hand van de gestelde eisen.

Concrete invulling examenopdrachten

Hier volgen de stappen ingevuld volgens de structuur van de Proeve van Bekwaamheid:

Examenopdracht 1: Wensen, Eisen, Planning en Ontwerp (Werkprocessen: B1-K1-W1, B1-K1-W2)

Opbrengst:

- Gedetailleerd plan met MoSCoW-prioriteiten
- ERD-schema
- Wireframe
- Klassen- en datamodel
- Planning met urenverdeling Tijdsbesteding: 5 uur

Examenopdracht 2: Realisatie van de Software (Werkproces: B1-K1-W3)

Opbrengst:



 Werkend softwareproduct met CRUD-functionaliteit Tijdsbesteding: 20 uur

Examenopdracht 3: Testen en Validatie (Werkproces: B1-K1-W4)

Opbrengst:

- Testplan en testcases
- Testresultaten en verbeterpunten
 Tijdsbesteding: 3 uur

Examenopdracht 4: Verbetervoorstellen (Werkproces: B1-K1-W5)

Opbrengst:

Document met verbetervoorstellen (UX, security, validatie)
 Tijdsbesteding: 3 uur

Examenopdracht 5: Overlegmomenten (Werkproces: B1-K2-W1)

Opbrengst:

Dagelijkse korte overleggen en feedbackbesprekingen
 Tijdsbesteding: 3 uur

Examenopdracht 6: Presentatie van het Werk (Werkproces: B1-K2-W2)

Opbrengst:

- Demonstratie van werkend product
- Toelichting technische keuzes en code Tijdsbesteding: 4 uur (inclusief voorbereiding)

Examenopdracht 7: Reflectie op het Werk (Werkproces: B1-K2-W3)



Opbrengst:

Reflectieverslag met verbeterpunten
 Tijdsbesteding: 2 uur

Persoonlijk: Wat zou jij in de toekomst anders aanpakken?



Einde Proeve van Bekwaamheid

Lever alle resultaten (log), de examenopdrachten, gebruikte bijlagen en de eventuele materialen in bij de examinator.

Aanvullende afspraken

Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten

Periodebeschrijving en Urenverdeling

- Periode 1: Planning en ontwerp (5 uur)
- Periode 2: Realisatie (20 uur)
- Periode 3: Testen en verbeteren (8 uur)
- Periode 4: Presentatie en reflectie (7 uur)

Totale werkbelasting per week blijft onder de 40 uur.

ik heb meneer van der brugge een bericht gestuurd $\,$ voor het beoordeel moment 11 april 13:30 voor $\,$ zowel $\,$ b1-k1 als $\,$ b1-k2

Start en einde examen

B1-K1					
Examenduur	7 april	8:00uur	11 april	16:00uur	
Handtekening Kandidaat					
Handtekening Beoordelaar 1					



Handtekening Beoordelaar 2	

B1-K2					
Examenduur	[Startdatum] 7 april	[Tijd] 08:00uur	[Einddatum]11 april	[Tijd] 16:00uur	
Handtekening Kandidaat					
Handtekening Beoordelaar 1					
Handtekening Beoordelaar 2					

