



Praktijkleren

samen sterk onderwijs

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 crebocode	P1: Software developer, niveau 4	25604
Examencode	SD_SD20_PvB1_B1-K1-2_3v1	
Kerntaak	B1-K1: Realiseert software B1-K2: Werkt in een ontwikkelteam	
Werkprocessen en opdrachtnummers	B1-K1-W1: Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang 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	Opdracht 1
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 onderwijs

Algemeen

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

Referentieopdrachten

[...]

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
-

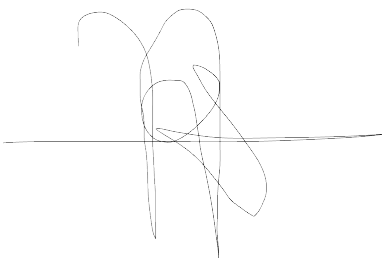
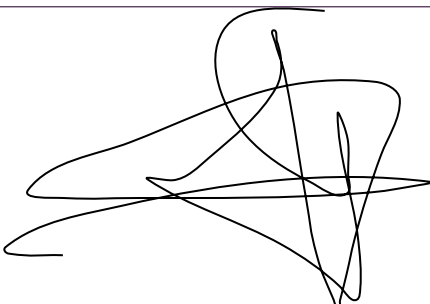
Persoonlijk: Wat zou jij in de toekomst anders aanpakken?

Einde Proeve van Bekwaamheid

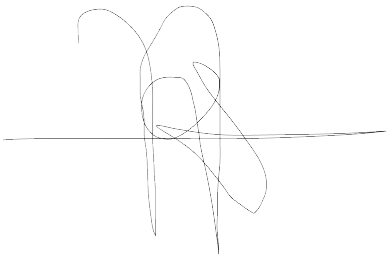
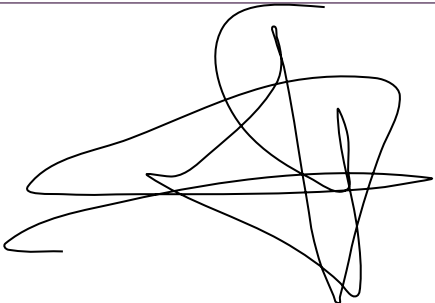
Lever alle resultaten (log), de examenopdrachten, gebruikte bijlagen en de eventuele materialen in bij de examinerator.

Aanvullende afspraken	
Periode, beschikbare tijd en afgesproken beoordeelmomenten	
Periodebeschrijving en Urenverdeling	
<ul style="list-style-type: none">• 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				