B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product B1-K2-W2: Test het ontwikkelde product

Persoonsinformatie		
Datum		
Kandidaat		
Leerlingnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

Beoordeling opdracht 2					
Taak	Criterium	0	1	2	3
T1, T2	Opstellen testscenario´s	☐ Voor weinig van de functionaliteiten uit de ontwerp-documentatie zijn de juiste en benodigde testscenario's geformuleerd.	☐ Voor het minimum van de functionaliteiten uit de ontwerp-documentatie zijn de juiste en benodigde testscenario's geformuleerd.	☐ Voor bijna alle van de functionaliteiten uit de ontwerpdocumentatie zijn de juiste en benodigde testscenario's geformuleerd.	☐ Voor alle van de functionaliteiten uit de ontwerp-documentatie zijn de juiste en benodigde testscenario's geformuleerd.
T3, T4	Uitvoeren testscenario´s*	☐ Voert weinig testscenario's uit. Resultaten zijn niet duidelijk en volledig beschreven.	☐ Voert bijna alle testscenario's uit. Resultaten zijn niet duidelijk en/of volledig beschreven.	☐ Voert alle testscenario's uit. Resultaten zijn niet duidelijk en/of volledig beschreven.	□ Voert alle testscenario's uit. Resultaten zijn duidelijk en volledig beschreven.
T5, T6	Bevindingen interpreteren	De resultaten zijn niet juist geïnterpreteerd, geprioriteerd en gedocumenteerd. En/of Eventuele aanpassingen in de applicatie zijn niet of niet juist doorgevoerd en de documentatie is niet aangepast.	documentatie is aangepast.	De resultaten zijn juist geïnterpreteerd, geprioriteerd en gedocumenteerd. Eventuele aanpassingen in de applicatie zijn juist doorgevoerd, en de documentatie is niet aangepast.	□ De resultaten zijn juist geïnterpreteerd, geprioriteerd en gedocumenteerd. Eventuele aanpassingen in de applicatie zijn juist doorgevoerd, en de documentatie is aangepast.

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K2-W2

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger
Uitvoeren testscenario's	Niet behaald

<u>Cijfertabel</u>

Punten	Cijfer
0	1,0
1	2,0
2	3,0
3	4,0
4 5	5,0
	6,0
6	7,0
7	8,0
8	9,0
9	10,0

Μ	oti	va	ti

Wildivatie			
Motiveer de beslissing. Onderbouw altijd het beoordelingsresultaat. Bij de onderbouwing kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.			
bij de oliderbouwning kan genraakt worden van de bescrinjvringen in de beoordeningstabel.			
<u>Handtekening</u>			
Zet uw handtekening.		_	
Beoordelaar 1			
		_	
Beoordelaar 2			