

Beoordelingsformulier

Algemene informatie

Examenvorm	Praktijkexamen
Vaststellingsdatum	28-09-2023
Referentie	
Code beoordelingsformulier	BF_SD_SD20_B1-K1_3
Kwalificatiedossier en crebocode	(23243) Software development
Profiel, niveau en crebocode	(25604) Software developer
Kerntaak	(B1-K1) Realiseert software
Werkproces	

Persoonsinformatie

Kandidaat	
Studentnummer	
Klas	
Datum	-

Authenticiteit

Authentiek	Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).
Licht zo nodig toe	

Beslissing

Werkprocess	Cruciale criteria	Punten	Resultaat
(B1-K1-W1) Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang	-	0 / (9)	-
(B1-K1-W2) Ontwerpt software	-	0 / (9)	_
(B1-K1-W3) Realiseert (onderdelen van) software	-	0 / (12)	-
(B1-K1-W4) Test software	-	0 / (12)	_
(B1-K1-W5) Doet verbetervoorstellen voor de software	-	0 / (9)	-

Ondertekening

Datum	Naam	Handtekening



Taak

(B1-K1-W1) Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang

0

Beoordeling opdracht 1 Criterium

T2	Cruciaal criterium	technische en functionele eisen en wensen zijn bepaald e gedocumenteerd. Niet of nauwelijks		igszins		Grotendeets	Volledig	
T2	Planning	Op basis van de functionaliteit is complete en realistisc planning gemaakt. Niet of nauwelijks	een	igszins		Grotendeels	Volledig	
T3 Bewaken voortgang		De gestelde doel en planning zijn bewaakt.	len Er	Enigszins		Grotendeels	Volledig	
Besl	issing (B1-K1-\	W1) Plant werkza	aamhedei	n en bewa	akt de v	oortgang		
Motiva criteri	atie op cruciale a							
Behaa	ld aantal punten	0 punten						
Cijfe	ertabel							
Pur	nten Cijfer	Punten	Cijfer		Punten	Cijfer	Punten	Cijfer
	1.0	3	4.0		6	7.0	9	10.0
	2.0	4	5.0		7	8.0		
7 3.0 7 5 6.0		6.0		7.8	9.0			



(B1-K1-W2) Ontwerpt software

Taak	Criterium	Criterium 0		1 2				3		
T1	Ontwerp Cruciaal criterium	De eisen en we zijn vertaald na een passend, eendu en volledig ontwerp	iding	nigszins	Grotendeels		Volledig	9		
		Niet of nauwelijks								
T1	Schematechnieken Er is gebruik gemaakt van relevante of toepasselijk schematechnieken (bijv activiteitendiagram, klassendiagram, ERD, us case diagram).			nigszins	Grotende	els	Volledio			
T2	Onderbouwing Cruciaal criterium	De gemaakte k in het ontwerp onderbouwd met steekhoudende argumenten, waarb rekening is gehoude met haalbaarheid, p en security.	zijn	nigszins	Grotende	Grotendeels		Volledig		
		Niet of nauwelijks								
Besl	issing (B1-K1-V	V2) Ontwerpt :	oftware							
	atie op cruciale	-								
Behaa	ld aantal punten	0 punten								
Cijfe	ertabel									
Punten Cijfer		Punten	Cijfer	Pun	ten Cijfer		Punten	Cijfer		
		3	4.0	6	7.0		9	10.0		
		4	5.0	7						
2 3.0		5	6.0	8	9.0					



(B1-K1-W3) Realiseert (onderdelen van) software

Taak Criterium		0		1		2		3	
T1	Gerealiseerde functionaliteit Cruciaal criterium	Er is voldoende inhoud van de functionaliteit gerealiseerd binnen ogestelde/geplande tij	de	Enigszins Grotendeels			Volledig		
T1	Kwaliteit opgeleverde functionaliteiten	De opgeleverde functionaliteiter voldoen aan de eisen wensen. Niet of nauwelijks	, _	igszins		Grotendeels	Volledig	3	
T1	Kwaliteit code Cruciaal criterium	De kwaliteit van code is goed. Niet of nauwelijks	de En	igszins	Grotendeels		Volledig		
T1	Versiebeheer Cruciaal criterium Versiebeheer is effectief toegepast. Niet of nauwelijks			igszins		Grotendeels	Volledig	1	
Besl	issing (B1-K1-	W3) Realiseert (d	onderdele	n van) soft	ware				
	atie op cruciale								
Behaa	ıld aantal punten	0 punten							
Cijfe	ertabel								
Pur	nten Cijfer	Punten	Cijfer		Punten	Cijfer	Punten	Cijfer	
	1.0	4	4.0		8	7.0	12	10.0	
	1.8	5	4.8		9	7.8			
	2 2.5	6	5.5		10	8.5			
	3.3	7	6.3] 11	9.3			



(B1-K1-W4) Test software

Taak	Criterium	0	1	2	3
T1	Testplan Cruciaal criterium	De testcases in het testplan sluiten aan op de functionaliteiten en bevatten alle scenario's. Niet of nauwelijks	Enigszins	Grotendeels	Volledig
T1	Testscenario Cruciaal criterium	De kandidaat heeft voor alle toegewezen of geplande functionaliteiten testscenario's of testcases gemaakt. Niet of nauwelijks	Enigszins	Grotendeels	Volledig
T2	Testen	De kandidaat voert de testactiviteiten correct en volgens het testplan uit. Niet of nauwelijks	Enigszins	Grotendeels	Volledig
ТЗ	Testrapport	Het testrapport bevat testresultaten van alle functionaliteiten. Alle resultaten worden voorzien van de juiste conclusies. Niet of nauwelijks	Enigszins	Grotendeels	Volledig



Beslissing (B1-K1-W4) Test software

Motivatie op cruciale criteria	
Behaald aantal punten	0 punten

Cijfertabel

Punten	Cijfer	Punten	Cijfer	Punten	Cijfer	Punten	Cijfer
0	1.0	4	4.0	8	7.0	<u> </u>	10.0
1	1.8	5	4.8	9	7.8		
<u> </u>	2.5	6	5.5	10	8.5		
3	3.3	7	6.3	11	9.3		



(B1-K1-W5) Doet verbetervoorstellen voor de software

Taak	Criterium		0		1 2			3			
T1	Analyseren	syst beschikk informat mogelijk aan de se	tiebronnen v e aanpassing	oor Oor	Enigszins			Grotendeels	Volledig		
T1	Verbetervoorstellen Cruciaal criterium	reacties, en/of me realiseer verbeter	erpreteert en taalt wensen testresultate eldingen naa bare voorstellen.	eert en vensen, esultaten len naar tellen.			ensen, Jultaten n naar ellen.				ı
T1	Planning	Stelt vast welke werkzaamheden benodigd zijn, evenals een haalbare planning. Niet of nauwelijks		n Is	nigszins			Grotendeels	Volledig	I	
Besl	issing (B1-K1-V	V5) Doe	et verbet	ervoorste	ellen voo	or de so	oftwa	are			
Motiva criteri	atie op cruciale a										
Behaa	ld aantal punten	0 punten									
Cijfertabel											
Pur	nten Cijfer		Punten	Cijfer		Punte	en	Cijfer	Punten	Cijfer	
	1.0		3	4.0		□ 6	7	7.0	9	10.0	
	2.0		4	5.0		7	8	3.0			
	3.0		5	6.0		□ 8	0	9.0			