Beoordelingsformulier praktijkexamen

Algemene informatie				
Code beoordelingsformulier en vaststellingsdatum	BF_SD_SD20_B1-K1_2 27-10-2020			
Examenvorm	Praktijkexamen			
Examencode	SD_SD20-B1-K1-2_1v1			
Profiel	P1: Software developer, 4			
Kwalificatiedossier	Softwaredevelopment			
Cohort en crebocode	2020 en verder 25604			
Kerntaak	Realiseert software			
Werkprocessen	B1-K1-W1 Plant werkzaamheden en bev B1-K1-W2 Ontwerpt software B1-K1-W3 Realiseert (onderdelen van) s B1-K1-W4 Test software B1-K1-W5 Doet verbetervoorstellen voo	oftware		

Persoonsinformatie		
Datum		
Student		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

Werkprocessen	Resultaat
B1-K1-W1	
B1-K1-W2	
B1-K1-W3	
B1-K1-W4	
B1-K1-W5	

[Laat de rode cellen leeg. Excel vult het resultaat automatisch in na beoordeling van de werkprocessen.]

Handtekening beoordelaar 2

B1-K1-W1: Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang

Persoonsinformatie		
Datum		
Student		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

		Веоо	ordeling opdracht 1		
Taak	Criterium	0	1	2	3
T1, T2, T3, T4	Eisen/wensen user stories	□ De uitgangspunten zijn juist verwerkt (Definition of done) en de eisen en wensen zijn verwerkt in de user stories. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T1, T2, T3, T4	Criteria user stories	□ De user stories voldoen aan de criteria (wie, wat, waarom en realistisch). Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T1, T2, T3, T4	Planning maken	Op basis van de user stories is een complete en realistische planning gemaakt, Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T1, T2, T3, T4	Voortgang bewaken	□ De voortgang is bewaakt en de juiste keuzes/afwegingen zijn gemaakt op basis van prioriteiten. Niet of nauwelijks		□ Grotendeels	□ Volledig

Beslissing B1-K1-W1

<u>Cijfertabel</u>

Punten	Cijfer	Behaald
0	1,0	Χ
1	1,8	
2	2,5	
3	3,3	
4	4,0	
5	4,8	
6	5,5	

8 7,0 9 7,8 10 8,5 11 9,3 12 10,0	7	6,3			
9 7,8 10 8,5 11 9,3 12 10,0 Motivatie Motiveer de beslissing. Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.	8				
11 9,3 12 10,0 Motivatie Motiver de beslissing. Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel. Authenticiteit (Alleen invullen bij examenpartfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).	9				
Motivatie Motiveer de beslissing. Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel. Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).	10				
Motivatie Motivatie Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel. Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). Nee	11				
Motiveer de beslissing. Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel. Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).	12	10,0			
Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).	<u>Motivatie</u>				
Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).	Motiveer de beslis	ssing.			
Authenticiteit (Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee			et is raadzaam om in elk geval	een onvoldoende te motiveren.	
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee	Bij de motivering k	an gebruik gemaakt wor	den van de beschrijvingen in de	e beoordelingstabel.	
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee	<u>Authenticiteit</u>				
Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk). □ Ja □ Nee					
□ Ja □ Nee					
			verk).		
Licht zo nodig toe.	⊔ Ja	□ Nee			
2011 20 1100 9 200	Licht zo nodia toe				
	Liciti 20 flodig toe.				

B1-K1-W2: Ontwerpt software

Persoonsinformatie		
Datum		
Student		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

	Beoordeling opdracht 1				
Taak	Criterium	0	1	2	3
T4	Ontwerp*	□ De user stories zijn vertaald naar een passend, eenduidig en volledig ontwerp (sluit aan op wensen en eisen). Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T4	Schema-technieken	□ Er is gebruik gemaakt van relevante of toepasselijke schematechnieken (bijv. activiteitendiagram, klassendiagram, ERD, use case diagram). Niet of nauwelijks	, c	□ Grotendeels	□ Volledig
T4	Onderbouwing	De gemaakte keuzes in het ontwerp zijn onderbouwd met steekhoudende argumenten, waarbij rekening is gehouden met bijv. ethiek, privacy en security. Niet of nauwelijks		□ Grotendeels	□ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W2

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger
Ontwerp	Niet behaald

Cijfertabel

Punten	Cijfer
0	1,0
1	2,0

2	3,0
3	4,0
4	5,0
5	6,0
6	7,0
7	8,0
8	9,0
9	10,0
<u>Motivatie</u>	
Motiveer de beslissing.	
	en van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren.
Rii de motiverina kan a	en van de school. Het is i daazdam om in en geval een onvoladende te motiveren. Ebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.
bij de motivering kun ge	en uik gemaakt worden van de beschrijvingen in de bevordeningstaber.
<u>Authenticiteit</u>	
Addictioned	
(Alleen invullen bij exan	nenportfolio)
	authentiek (eigen werk).
□ Ja	Nee
Licht zo nodig toe.	
Licht 20 Houlg toe.	7

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

Persoonsinformatie		
Datum		
Student		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

		Beod	ordeling opdracht 2		
Taak	Criterium	0	1	2	3
T5	Gerealiseerde user stories*	☐ Er is voldoende inhoud van de user stories gerealiseerd binnen de gestelde/geplande tijd. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T5	Kwaliteit opgeleverde functionaliteiten	□ De opgeleverde functionaliteiten voldoen aan de eisen en wensen zoals omschreven in de betreffende user story. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T5	Kwaliteit code*	De kwaliteit van de code is goed. Dit uit zich onder andere in: structuur van de code, validatie, efficiëntie, foutafhandeling en terugkoppeling, security (veilig programmeren). Niet of nauwelijks	□ Enigszins	☑ Grotendeels	□ Volledig
T5	Code conventions	□ De code is opgesteld volgens code conventions. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T5	Verzorging code	□ De code is verzorgd, leesbaar, gestructureerd en voorzien van zinvol commentaar. Niet of nauwelijks	☑ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig

T5	Versiebeheer	Versiebeheer is effectief toegepast.	Enigszins	Grotendeels	Volledig
		Niet of nauwelijks			

Beslissing B1-K1-W3

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom	Behaald in kolom 1 of hoger			
Gerealiseerde user stories	□ Ja	✓ Nee			
Kwaliteit code	✓ Ja	□ Nee			

Zijn alle cruciale criteria behaald?

☐ Ja Reik cijfer uit volgens cijfertabel

☑ Nee Onvoldoende

Cijfertabel

Punten	Cijfer
0	1,0
1	1,5
2	2,0
3	2,5
4	3,0
5	3,5
6	4,0
7	4,5
8	5,0
9	5,5
10	6,0
11	6,5
12	7,0
13	7,5
14	8,0
15	8,5
16	9,0
17	9,5
18	10,0

Motivatie

Motiveer de beslissing.

Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren.

Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.

^{*} Cruciaal criterium

<u>Authenticiteit</u>	
(Alleen invullen bij exam Het ingeleverde werk is	nenportfolio) authentiek (eigen werk).
□ Ja	□ Nee
Licht zo nodig toe.	

B1-K1-W4: Test software

	Persoonsinformatie				
Datum					
Student					
Studentnummer					
Klas					
Beoordelaar 1					
Beoordelaar 2					

	Beoordeling opdracht 3				
Taak	Criterium	0	1	2	3
Т6	Testplan	□ De testcases in het testplan sluiten aan op de user stories en bevatten alle scenario's. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
Т6	Testscenario	□ De stappen, het gewenste resultaat en testdata zijn benoemd. Niet alleen het hoofdscenario, maar ook alternatieve scenario's. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
Т6	Testrapport	☐ Het testrapport bevat de juiste resultaten en conclusies. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig

Beslissing B1-K1-W4

Cijfertabel

Punten	Cijfer	Behaald
0	1,0	X
1	2,0	
2	3,0	
3	4,0	
4	5,0	
5	6,0	
6	7,0	
7	8,0	
8	9,0	
9	10.0	

Motivatie

Motiveer de beslissing.

Doe dit volgens richtlijnen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren. Bij de motivering kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.
Authenticiteit
(Alleen invullen bij examenportfolio) Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).
□ Ja □ Nee
Licht zo nodig toe.

B1-K1-W5: Doet verbetervoorstellen voor de software

Persoonsinformatie		
Datum		
Student		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

Beoordeling opdracht 4					
Taak	Criterium	0	1	2	3
Т9	Testen	□ De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit het testen. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T9	Oplevering	□ De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit de oplevering. Niet of nauwelijks	□ Enigszins	□ Grotendeels	□ Volledig
T9	Reflectie	□ De juiste verbetervoorstellen zijn gedaan vanuit de reflectie. Niet of nauwelijks		□ Grotendeels	□ Volledig

Beoordeling opdracht 6						
Taak	Criterium	0	1	2	3	
T10	Authenticiteit*	□ De examinator(en) is/zijn overtuigd van de authenticiteit van het gemaakte werk van de kandidaat. Nee	□ Ja			

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W5

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger
Authenticiteit	Niet behaald

Cijfertabel

Punten	Cijfer
0	1,0
1	1,9
2	2,8