Beoordelingsformulier praktijkexamen

	Algemene informatie	
Code beoordelingsformulier en vaststellingsdatum	SD_SD20_B1-K1_3 28-9-2023	
Examenvorm	Praktijkexamen	
Examennaam	Software development	
Examencode	Examencode	
Profiel	P1	
Kwalificatiedossier	Software development	
Cohort en crebocode	2020 en verder 25604	
Kerntaak	Realiseert software	
Werkprocessen	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 software	

Persoonsinformatie			
Datum			
Kandidaat			
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 oranje cellen leeg. Excel vult het resultaat automatisch in na beoordeling van de werkprocessen.]

Handtekening beoordelaar 1	Handtekening beoordelaar 2

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

Persoonsinformatie			
Datum			
Kandidaat			
Studentnummer			
Klas			
Beoordelaar 1			
Beoordelaar 2			

Beoordeling opdracht 1					
Taak	Criterium	0	1	2	3
T1, T2	Eisen/wensen*	De uitgangspunten, technische en functionele eisen en wensen zijn bepaald en gedocumenteerd. Niet of nauwelijks		☐ Grotendeels	□ Volledig
Т2	Planning	Op basis van de functionaliteit is een complete en realistische planning gemaakt. Niet of nauwelijks		☐ Grotendeels	□ Volledig
Т3	Bewaken voortgang	☐ De gestelde doelen en planning zijn bewaakt. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	☐ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W1

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger
Eisen/wensen	Niet behaald

Cijfertabel

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

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.

A value and state
<u>Authenticiteit</u>
(Alleen invullen bij examenportfolio)
Het ingeleverde werk is authentiek (eigen werk).
net ingelevel de werk is authendek (eigen werk).
☐ Ja ☐ Nee
Licht zo nodig toe.

B1-K1-W2: Ontwerpt software

Persoonsinformatie			
Datum			
Kandidaat			
Studentnummer			
Klas			
Beoordelaar 1			
Beoordelaar 2			

		Веоо	rdeling opdracht 1		
Taak	Criterium	0	1	2	3
Т1	Ontwerp*	De eisen en wensen zijn vertaald naar een passend, eenduidig en volledig ontwerp. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
Т1	Schematechnieken	Er is gebruik gemaakt van relevante of toepasselijke schematechnieken (bijv. activiteitendiagram, klassendiagram, ERD, use case diagram). Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
Τ2	Onderbouwing*	De gemaakte keuzes in het ontwerp zijn onderbouwd met steekhoudende argumenten, waarbij rekening is gehouden met haalbaarheid, privacy en security.		☐ Grotendeels	□ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W2

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger		
Ontwerp	☐ Ja ✓	Nee	
Onderbouwing	☐ Ja ☑	Nee	

Zijn alle cruciale criteria behaald?

Ja	Reik cijfer uit volgens cijfertabel
----	-------------------------------------

✓ Nee Onvoldoende

<u>Cijfertabel</u>

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.
	ehr van de senoor. Het is radazaam om meik gevar een onvoladende te modveren. Ebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.
-,	
<u>Authenticiteit</u>	
(Alleen invullen bij exan	papartfalia
	authentiek (eigen werk).
☐ Ja	Nee
Licht zo nodig toe.	
_	

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

Persoonsinformatie		

Beoordeling opdracht 2					
Taak	Criterium	0	1	2	3
T1	Gerealiseerde functionaliteit*	☐ Er is voldoende inhoud van de functionaliteit gerealiseerd binnen de gestelde/geplande tijd. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
T1	Kwaliteit opgeleverde functionaliteiten	De opgeleverde functionaliteiten voldoen aan de eisen en wensen. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
T1	Kwaliteit code*	De kwaliteit van de code is goed. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	☐ Volledig
T1	Versiebeheer*	Versiebeheer is effectief toegepast.Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	☐ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W3

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger	
Gerealiseerde functionaliteit	☐ Ja ✓	Nee
Kwaliteit code	☐ Ja ✓	Nee
Versiebeheer	☐ Ja ✓	Nee

Zijn alle cruciale criteria behaald?

	Ja	Reik cijfer uit volgens cijfertabel
\checkmark	Nee	Onvoldoende

<u>Cijfertabel</u>

Punten	Cijfer
0	1,0
1	1,8
2	2,5
3	3,3
4	4,0
5	4,8
6	5,5
7	6,3
8	7,0
9	7,8
10	8,5
11	9,3

12 10,0

<u>Motivatie</u>

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 audientiek (eigen werk).
☐ Ja ☐ Nee Licht zo nodig toe.

B1-K1-W4: Test software

Persoonsinformatie		
Datum		
Kandidaat		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

		Веоо	rdeling opdracht 3		
Taak	Criterium	0	1	2	3
T1	Testplan*	De testcases in het testplan sluiten aan op de functionaliteit en bevatten alle scenario's. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
Т1	Testscenario*	De kandidaat heeft voor alle toegewezen of geplande functionaliteit testscenario's of testcases gemaakt. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
Т2	Testen	De kandidaat voert de testactiviteiten correct en volgens het testplan uit. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
T3	Testrapport	Het testrapport bevat testresultaten van alle functionaliteiten. Alle resultaten worden voorzien van de juiste conclusies.	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W4

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger			
Testplan	☐ Ja	✓ Nee		
Testscenario	□ la	✓ Nee		

Zijn alle cruciale criteria behaald?

	Ja	Reik cijfer uit volgens cijfertabel
1	Nee	Onvoldoende

<u>Cijfertabel</u>

Punten	Cijfer
0	1,0
1	1,8
2	2,5
3	3,3
4	4,0 4,8
5	4,8

6	5,5
7	6,3
8	7,0
9	7,8
10	8,5
11	9,3
12	10,0
<u>Motivatie</u>	
Motiveer de beslissing.	
	nen van de school. Het is raadzaam om in elk geval een onvoldoende te motiveren.
	ebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<u>Authenticiteit</u>	
(Alleen invullen bij exan	mennartfolia)
	s authentiek (eigen werk).
☐ Ja	
_	
Licht zo nodig toe.	

9/11

B1-K1-W5: Doet verbetervoorstellen voor software

Persoonsinformatie		
Datum		
Kandidaat		
Studentnummer		
Klas		
Beoordelaar 1		
Beoordelaar 2		

Beoordeling opdracht 4					
Taak	Criterium	0	1	2	3
Т1	Analyseren	Analyseert systematisch alle beschikbare informatiebronnen voor mogelijke aanpassingen aan de software. Nee	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
T1	Verbeter- voorstellen*	Interpreteert en vertaalt wensen, reacties, testresultaten en/of meldingen naar realiseerbare verbetervoorstellen.	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig
Τ1	Planning	Stelt vast welke werkzaamheden benodigd zijn, evenals een haalbare planning. Niet of nauwelijks	☐ Enigszins	☐ Grotendeels	□ Volledig

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W5

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger
Verbeter-voorstellen	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

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.

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