radiuscollege*

DEEL 5 BEOORDELINGSFORMULIER PVB KT1				
Naam student	Testkees	Groep	AMOZA	
Naam beoordelaar	Tim Lutt	Datum	30-5-2017	
Afgenomen op:	Radiuscollege	Resultaat	10,0	
			10,0	
Titel	Barroc-IT			

Studieloopbaanbegeleider	Fer van Krimpen		
Schooljaar	2017-2018		
Aanvangstijd bij oplevering	8:40		
Eindtijd oplevering	9:00		

KERNTAAK	1. Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject

r.	kruispunt	nivo	beoordelingscriterium	0	1
	•	It de opdracht vast			_
		•	ht waarin de beschikbare informatie en de eisen en behoeften van		
	de opdracht	gever zijn verwerkt (programma van e	eisen).		
	is in staat om de l	peschikbare informatie, de eisen e	en behoeften van de opdrachtgever gedetailleerd in kaart te brengen en weet		_
		n opdracht vast te stellen.		1	
	verzamelt zelf vol	doende gegevens om informatie t	e kunnen genereren voor het ontwerp van een applicatie en komt waar nodig		_
	met realistische o		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
	3 brengt een helder	advies uit aan de opdrachtgever	over de mogelijkheden.	1	
	4 inventariseert act	ief of de eisen en behoeften van d	le betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie	1	
	5 ziet en herkent de	consequenties van verandertraje	cten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.	1	
erkp	roces behaald? (H	iervoor moeten 4 van de 5 crit	eria zijn behaald.)	Ja	
esult	aat B1-K1-W2: Lev	ert een bijdrage aan het proje	ctplan		
	Een realistis	che planning - inclusief voortgangsges	sprekken - voor de realisatie van de applicatie, media-uiting of		
	game.				
	6 stemt de projecto	oelstelling en bijbehorende plann	ing kritisch met de betrokkenen af.	1	
	7 beschrijft voor ziji	n werkzaamheden een duidelijke,	haalbare projectdoelstelling.	1	
	8 toetst of zijn doel	stelling met een door hem opgest	elde realistische, haalbare planning passend en te verwezenlijken is.	1	
			de eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en	1	
	overzichtelijk wor	den weergegeven.		1	
			in een logische volgorde een realistische, haalbare planning op van de door	1	
	hem uit te voeren	activiteiten en stemt deze met p	rojectleider en/of -team af.	1	
erkp	roces behaald? (H	iervoor moeten 4 van de 5 crit	eria zijn behaald.)	Ja	
esult	aat B1-K1-W3: Le	vert een bijdrage aan het ontv	verp		
	Een bijdrage	aan het ontwerpdocument			
1	1 komt actief met id	deeën die aansluiten bij de wense	n en behoeften van de klant of organisatie.	1	
1	21	-	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft	1	
	naar overeensten	nming.			
1			ontwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever	1	
	en/of klant en/of	ICT collega('s).			
,			het gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor	1	
	de klant/zijn gesp	rekspartner helder is.			
erkp	roces behaald? (H	iervoor moeten 3 van de 4 crit	eria zijn behaald.)	Ja	
esult	aat B1-K1-W4: Be	reidt de realisatie voor			
	De realisatie	is voorbereid en startklaar.			
1	5 kiest een passend	e softwareontwikkelmethode.		1	
1	6 signaleert en rapp	orteert tijdig over afwijkingen.		1	
1	7 pakt zijn werkzaa	mheden op een ordelijke en syste	matische manier aan.	1	
	bewaakt de kwali	teit conform de eisen die in het o	ntwerp vermeld staan en toetst conform gangbare methoden of deze te zijn		
1	verwezenlijken vo	ordat hij start aan de realisatie.		1	
1	9 documenteert de	werkzaamheden en resultaten vo	illedig en correct.	1	
orke	rocos hobaald2 (Hi	iervoor moeten 4 van de 5 crit	oria ziin hahaald \	Ja	Т

Cesuur beoordelingscriteria per werkproces : minimaal 60%		Kerntaken behaald *		PvB behaald**
Aantal werkprocessen in deze kerntaak	Aantal werkprocessen behaald	Kerntaken	Ja/nee	onvoldoende/ voldoende
4	4	Kerntaak 1	Ja	Voldoende
* kerntaak is behaald als alle werkprocessen zijn behaald.				
** PvB is behaald als alle betreffende kerntaken zijn behaald.				
Van iedere behaalde kerntaak wordt hieronder een cijfer (per kerntaak) berekend.				
Bij een niet behaalde kerntaak wordt er geen cijfer berekend en geregistreerd.				

Cijferberekening					
Maximale score per kerntaak	score	cesuur	Eindcijfer		
Totaal aantal criteria KT 1	19	19	14	10	
Totaal aantal criteria KT 2	n.v.t.				
Totaal aantal criteria KT 3	n.v.t.				
Totaal aantal criteria KT 4	n.v.t.				

Handtekening			
Handtekening Beoordelaar			
beoordeidai			
(Tim Lutt)			

	DEEL 6 BEOORDELINGSVOORSCHRIFT BU BEOORDELINGSCRITERIA KT1		AANTEKENINGEN
	Naam	Testkees	
	student Naam beoordelaar	Tim Lutt	
	Datum	30-5-2017 is in staat om de beschikbare informatie, de eisen en behoeften van de opdrachtgever	
	Ad. 1	gedetailleerd in kaart te brengen en weet hierdoor zijn eigen opdracht vast te stellen. eisen:	
		Verslag vooronderzoek - Achtergrond opdrachtgever	
		Analyse casus Interviewvragen opstellen	
WP1.1		2 behaald = 1 punt verzamelt zelf voldoende gegevens om informatie te kunnen genereren voor het	
	Ad. 2	ontwerp van een applicatie en komt waar nodig met realistische oplossingen. eis: Programma van eisen (MoSCoW)	
	Au. 2	o Geacordeerd door opdrachtgever o is in tabelvorm uitgewerkt	
		behaald = 1 punt brengt een helder advies uit aan de opdrachtgever over de mogelijkheden.	
₹	Ad. 3	eis: Adviesrapport op basis van programma van eisen	
		1 behaald = 1 punt inventariseert actief of de eisen en behoeften van de betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie	
	Ad. 4	elsen: • Ultgewerkte notulen van het interview.	
		Notulen van interview. Notulen van interview geaccordeerd door opdrachtgever. 2 behaald = 1 punt	
		ziet en herkent de consequenties van verandertrajecten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.	
	Ad. 5	els: In het adviesrapport wordt aandacht besteed aan:	
		o technische veranderingen o veranderingen in de dagelijkse routine van medewerker(s)	
		1 behaald = 1 punt stemt de projectdoelstelling en bijbehorende planning kritisch met de betrokkenen af. els:	
	Ad. 6	Notulen vergadering 1 behaald = 1 punt	
		beschrijft voor zijn werkzaamheden een duidelijke, haalbare projectdoelstelling.	
	Ad. 7	els: De doelstelling wordt SMART geformuleerd.	
		1 behaald = 1 punt toetst of zijn doelstelling met een door hem opgestelde realistische, haalbare planning	
	Ad. 8	passend en te verwezenlijken is. els:	
		Concept planning voor gehele project 1 behaald = 1 punt	
		beschrijft zijn werkzaamheden en planning waarin de eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en overzichtelijk worden weergegeven.	
WP1.2		elsen: Plan van aanpak	
>		o Voldoet aan de eisen van het sjabloon 'Plan van Aanpak', inclusief risico-analyse o Voorzien van versiebeheer / versienummering / changelog	
	Ad. 9	Definitieve planning voor gehele project Planning gemaakt in planningstool	
		o Werktijden zijn aangegeven o Geblokkeerde dagdelen zijn vastgelegd o Vakanties zijn opgenomen	
		o Hoofd- en subtaken zijn vastgelegd; afhankelijkheden zijn aangegeven o Resources zijn opgenomen; mijlpalen en deadines zijn opgenomen	
		o Planning is actueel en voorzien van verslebeheer / verslenummering / changelog 2 behaald = 1 punt	
	Ad. 10	stelt een duidelijke, haalbare projectdoelstelling en in een logische volgorde een realistische, haalbare planning op van de door hem uit te voeren activiteiten en stemt	
		deze met projectleider en/of-team af. els: Notulen vergadering	
		o Onderwerp: vaststellen planning 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 11	komt actief met ideeën die aansluiten bij de wensen en behoeften van de klant of organisatie.	
		eis: Prototype van schermen gebaseerd op adviesrapport o Een set (potlood)tekeningen, waarin de volledige werking van de (web)applicatie	
		o Een set (potroogtekeningen, waarin de volledige werking van de (web)applicatie wordt uitgelegd o De volgorde van schermen is aangegeven	
		1 behaald = 1 punt weet de ideeën onderbouwd en beargumenteerd over te brengen aan zijn	
		opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft naar overeenstemming. eisen:	
	Ad. 12	Notulen overleg opdrachtgever Onderwerp: presentatie prototype	
		Prototypes geaccordeerd door opdrachtgever behaald = 1 punt legt zijn bijdrage aan het functioneel en technisch ontwerp op een professionele en	
		begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever en/of klant en/of ICT collega('s). eisen:	
WP1.		Maakt UML diagrammen over de te maken (web)applicatie O use case diagram van de (web)applicatie O use case templates	
_		o Minimaal 1 activiteitendiagram van een use case * Meerdere actieve actoren moeten betrokken zijn	
	Ad. 13	o Minimaal 1 sequentiediagram van een use case * Er dient een of meerdere handelingen aanwezig te zijn op de database	
		 Legt de technische diagrammen op begrijpelijke wijze uit aan de beoordelaars 	
		Maakt een ERD van de te maken database Maakt een datadictionary van de te maken database Verantwoordt de gemaakte ERD aan de hand van de context van de	
		Veraniwoord de gemaakte ERD aan de nand van de context van de ondracht 1 punt = 5 behaald	
	Ad. 14	vermijdt bij zijn uitleg van het functioneel ontwerp het gebruik van vakjargon en weet	
		hij een vertaalslag te maken zodat het voor de klant/zijn gesprekspartner helder is. els: Legt de functionele diagrammen en ontwerp op begrijpelijke wijze uit aan de	
		beoordelaar 5 behaald = 1 punt	
	Ad. 15	klest een passende softwareontwikkelmethode. els:	
		 Legt aan de beoordelaar op een duidelijke en begrijpelijke wijze uit waarom er voor een bepaalde softwareontwikkelmethode is gekozen. Keuze is vastgelegd in een document 	
		2 behaald = 1 punt signaleert en rapporteert tijdig over afwijkingen.	
	Ad. 16	elsen: • Bijgewerkte planning	
		Legt eventuele afwijkingen met oplossingen vast. 2 behaald = 1 punt	
4	Ad. 17	pakt zijn werkzaamheden op een ordelijke en systematische manier aan. els: Bijgewerkte planning	
WP1.4		Bijgewerkte pianning 1 behaald = 1 punt bewaakt de kwaliteit conform de eisen die in het ontwerp vermeld staan en toetst	
	Ad. 18	bewaakt de kwaliteit conform de eisen die in het ontwerp vermeld staan en toetst conform gangbare methoden of deze te zijn verwezenlijken voordat hij start aan de realisatie.	
		eis: • Acceptatietest maken	
		o Test programma van eisen 1 behaald = 1 punt	