

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

De student kan ..... (waarneembaar gedrag):				
nr.	kruispunt	nivo	beoordelingscriterium	0 1
<b>Resultaat B1-K1-W1: Stelt de opdracht vast</b>				
Een door de opdrachtgever goedgekeurde opdracht waarin de beschikbare informatie en de eisen en behoeften van de opdrachtgever zijn verwerkt (programma van eisen).				
1	is in staat om de beschikbare informatie, de eisen en behoeften van de opdrachtgever gedetailleerd in kaart te brengen en weet hierdoor zijn eigen opdracht vast te stellen.			1
2	verzamelt zelf voldoende gegevens om informatie te kunnen genereren voor het ontwerp van een applicatie en komt waar nodig met realistische oplossingen.			1
3	brenkt een helder advies uit aan de opdrachtgever over de mogelijkheden.			1
4	inventariseert actief of de eisen en behoeften van de betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie			1
5	ziet en herkent de consequenties van verandertrajecten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.			1
<b>Werkproces behaald? (Hiervoor moeten 4 van de 5 criteria zijn behaald.)</b>				<b>Ja 5</b>
<b>Resultaat B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan</b>				
Een realistische planning - inclusief voortgangsgesprekken - voor de realisatie van de applicatie, media-uiting of game.				
6	stemt de projectdoelstelling en bijbehorende planning kritisch met de betrokkenen af.			1
7	beschrijft voor zijn werkzaamheden een duidelijke, haalbare projectdoelstelling.			1
8	toetst of zijn doelstelling met een door hem opgestelde realistische, haalbare planning passend en te verwezenlijken is.			1
9	beschrijft zijn werkzaamheden en planning waarin de eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en overzichtelijk worden weergegeven.			1
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.			1
<b>Werkproces behaald? (Hiervoor moeten 4 van de 5 criteria zijn behaald.)</b>				<b>Ja 5</b>
<b>Resultaat B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp</b>				
Een bijdrage aan het ontwerpdocument				
11	komt actief met ideeën die aansluiten bij de wensen en behoeften van de klant of organisatie.			1
12	weet de ideeën onderbouwd en beargumenteerd over te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft naar overeenstemming.			1
13	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).			1
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.			1
<b>Werkproces behaald? (Hiervoor moeten 3 van de 4 criteria zijn behaald.)</b>				<b>Ja 4</b>
<b>Resultaat B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor</b>				
De realisatie is voorbereid en startklaar.				
15	kiest een passende softwareontwikkelmethode.			1
16	signaleert en rapporteert tijdig over afwijkingen.			1
17	pakt zijn werkzaamheden op een ordelijke en systematische manier aan.			1
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.			1
19	documenteert de werkzaamheden en resultaten volledig en correct.			1
<b>Werkproces behaald? (Hiervoor moeten 4 van de 5 criteria zijn behaald.)</b>				<b>Ja 5</b>

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
Beoordelaar
(Tim Lutt)

DEEL 6		BEOORDELINGSVOORSCHRIFT BIJ BEOORDELINGSCRITEIA KT1	AANTEKENINGEN
Naam student		Teskees	
Naam beoordelaar		Tim Lutz	
Datum		30-5-2017	
WP1.1	Ad. 1	is in staat om de beschikbare informatie, de eisen en behoeften van de opdrachtgever gedetailleerd in kaart te brengen en weet hierdoor zijn eigen opdracht vast te stellen. eisen: • Verslag vooronderzoek - Achtergrond opdrachtgever - Analyse casus • Interviewvragen opstellen 2 behaald = 1 punt	
	Ad. 2	verzamelt zelf voldoende gegevens om informatie te kunnen genereren voor het ontwerp van een applicatie en komt waar nodig met realistische oplossingen. eis: Programma van eisen (MoSCoW ) • Geaccordeerd door opdrachtgever 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 3	brengt een helder advies uit aan de opdrachtgever over de mogelijkheden. eis: Adviesrapport op basis van programma van eisen 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 4	inventariseert actief of de eisen en behoeften van de betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie. eisen: • Uitgewerkte notulen van het interview. • Notulen van interview geaccordeerd door opdrachtgever. 2 behaald = 1 punt	
	Ad. 5	ziet en herkent de consequenties van verandertrajecten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is. eis: In het adviesrapport wordt aandacht besteed aan: o technische veranderingen o veranderingen in de dagelijkse routine van medewerker(s) 1 behaald = 1 punt	
WP1.2	Ad. 6	stelt de projectdoelstelling en bijbehorende planning kritisch met de betrokkenen af. eis: Notulen vergadering. 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 7	beschrijft voor zijn werkzaamheden een duidelijke, haalbare projectdoelstelling. eis: De doelstelling wordt SMART geformuleerd. 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 8	toetst of zijn doelstelling met een door hem opgestelde realistische, haalbare planning passend en te verwezenlijken is. eis: Concept planning voor gehele project 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 9	beschrijft zijn werkzaamheden en planning waarin de eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en overzichtelijk worden weergegeven. eisen: • Plan van aanpak o Voldoet aan de eisen van het sjabloon "Plan van Aanpak", inclusief risico-analyse o Voorzien van versiebeheer / versienummering / changelog • Definitieve planning voor gehele project o Planning gemaakt in planningstool o Werktijden zijn aangegeven o Geblokeerde dagen zijn vastgelegd o Vakanties zijn opgenomen o Hoofd- en subtaken zijn vastgelegd, afhankelijkheden zijn aangegeven o Resources zijn opgenomen, mijlpalen en deadlines zijn opgenomen o Planning is actueel en woorden van versiebeheer / versienummering / 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. eis: • Notulen vergadering o Onderwerp: vaststellen planning 1 behaald = 1 punt	
WP1.3	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 (prototypetekeningen, waarin de volledige werking van de (web)applicatie wordt uitgelegd o De volgorde van schermen is aangegeven 1 behaald = 1 punt	
	Ad. 12	weet de ideeën onderbouwd en beargumenteerd over te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende, waarbij hij streeft naar overeenstemming. eisen: • Notulen overleg opdrachtgever o Onderwerp: presentatie prototype • Prototypes geaccordeerd door opdrachtgever 2 behaald = 1 punt	
	Ad. 13	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: • 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 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 dationary van de te maken database • Verantwoordt de gemaakte ERD aan de hand van de context van de opdracht. 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. eis: Legt de functionele diagrammen en ontwerp op begrijpelijke wijze uit aan de beoordelaar. 5 behaald = 1 punt	
WP1.4	Ad. 15	leest een passende softwareontwikkelmethode. eis: • 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	
	Ad. 16	signaleert en rapporteert tijdig over afwijkingen. eisen: • Bijgewerkte planning • Legt eventuele afwijkingen met oplossingen vast. 2 behaald = 1 punt	
	Ad. 17	pakt zijn werkzaamheden op een ordelijke en systematische manier aan. eis: Bijgewerkte planning 1 behaald = 1 punt	
	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	
	Ad. 19	documenteert de werkzaamheden en resultaten volledig en correct. eis: • Logboek o Dagelijks bijgewerkt o Zie BPV-sheet 1 behaald = 1 punt	