radiuscollege*

DEEL 5 BEOORDELINGSFOR	MULIER PvB KT1		
Naam student	Testkees	Groep	AMOZA
Naam beoordelaar	Tim Lutt	Datum	30-5-2017
Afgenomen op:	Radiuscollege	Resultaat	_
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

ır.	kruispunt	nivo	beoordelingscriterium	0	1
	aat B1-K1-W1: Stelt de		beoordeningsertertum		_
esuii	Een door de opd	•	nt waarin de beschikbare informatie en de eisen en behoeften van isen).		
	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.				
	verzamelt zelf voldoende gegevens om informatie te kunnen genereren voor het ontwerp van een applicatie en komt waar nodig met realistische oplossingen.				
	3 brengt een helder adv	lvies uit aan de opdrachtgever o	over de mogelijkheden.	0	
	4 inventariseert actief of	of de eisen en behoeften van de	e betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie	0	
	5 ziet en herkent de co	nsequenties van verandertrajed	cten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.	0	
Verk	proces behaald? (Hierv	voor moeten 4 van de 5 crite	ria zijn behaald.)	Nee	0
tesult		een bijdrage aan het project planning - inclusief voortgangsgesp	tplan orekken - voor de realisatie van de applicatie, media-uiting of		
	6 stemt de projectdoels	stelling en bijbehorende planni	ng kritisch met de betrokkenen af.	0	
	7 beschrijft voor zijn we	erkzaamheden een duidelijke, h	naalbare projectdoelstelling.	0	
	8 toetst of zijn doelstell	lling met een door hem opgeste	elde realistische, haalbare planning passend en te verwezenlijken is.	0	
	9 beschrijft zijn werkzaa overzichtelijk worden	, ,	e eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en	0	
		naalbare projectdoelstelling en i tiviteiten en stemt deze met pro	in een logische volgorde een realistische, haalbare planning op van de door ojectleider en/of -team af.	0	
/erk	proces behaald? (Hierv	voor moeten 4 van de 5 crite	ria zijn behaald.)	Nee	0
esult		rt een bijdrage aan het ontwo n het ontwerpdocument	erp		
			ŗ		
	11 komt actief met idee	ën die aansluiten bij de wensen	en behoeften van de klant of organisatie.	0	
		erbouwd en beargumenteerd ov	en behoeften van de klant of organisatie. Ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft	0	
:	weet de ideeën onde naar overeenstemmir	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or			
:	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft	0	
:	weet de ideeën onde naar overeenstemmir 13 legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft Intwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever Inet gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor	0	0
/erk	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks oroces behaald? (Hierv naat B1-K1-W4: Bereir	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft Intwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever Inet gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor	0 0	0
/erkı esult	weet de ideeën onder naar overeenstemmir lagt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks oroces behaald? (Hierv naat B1-K1-W4: Bereic De realisatie is v	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite idt de realisatie voor	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft Intwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever Inet gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor	0 0	0
/erkp	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks proces behaald? (Hierv aat B1-K1-W4: Bereic De realisatie is v 15 kiest een passende so	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite idt de realisatie voor voorbereid en startklaar.	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft Intwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever Inet gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor	0 0 0 Nee	0
Verk ı esult	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks oroces behaald? (Hieru De realisatie is w 15 kiest een passende so 16 signaleert en rapporte	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite dit de realisatie voor voorbereid en startklaar. oftwareontwikkelmethode.	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft ntwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever net gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor ria zijn behaald.)	0 0 0 Nee	0
Verkț	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT vermijdt bij zijn uitleg de klant/zijn gespreks proces behaald? (Hierv aat B1-K1-W4: Berein De realisatie is v 15 kiest een passende so 6 signaleert en rapport 17 pakt zijn werkzaamhe bewaakt de kwaliteit	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite idt de realisatie voor voorbereid en startklaar. oftwareontwikkelmethode. teert tijdig over afwijkingen. eden op een ordelijke en systen	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft ntwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever net gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor ria zijn behaald.)	0 0 0 Nee	0
Verkț	weet de ideeën onder naar overeenstemmir legt zijn bijdrage aan en/of klant en/of ICT de klant/zijn gespreks proces behaald? (Hierv taat B1-K1-W4: Berein De realisatie is v. 15 kiest een passende so 16 signaleert en rapport 17 pakt zijn werkzaamhe bewaakt de kwaliteit verwezenlijken voord	erbouwd en beargumenteerd ov ng. het functioneel en technisch or collega('s). g van het functioneel ontwerp h spartner helder is. voor moeten 3 van de 4 crite idt de realisatie voor voorbereid en startklaar. oftwareontwikkelmethode. teert tijdig over afwijkingen. eden op een ordelijke en system	ver te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende. waarbij hij streeft ntwerp op een professionele en begrijpelijke wijze uit aan de opdrachtgever net gebruik van vakjargon en weet hij een vertaalslag te maken zodat het voor ria zijn behaald.) natische manier aan. twerp vermeld staan en toetst conform gangbare methoden of deze te zijn	0 0 0 Nee	0

Cesuur beoordelingscriteria per werkproces : minimaal 60%		Kerntaken behaald *		PvB behaald**	
Aantal werkprocessen in deze kerntaak	Aantal werkprocessen behaald	Kerntaken	Ja/nee	onvoldoende/ voldoende	
4	0 Kerntaak		Nee	Onvoldoende	
* 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		sco	re	cesuur	Eindcijfer
Totaal aantal criteria KT 1	19	C		14	-
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		
Beoordelaar		
(Tim Lutt)		