

Groeps- beoordeling

DEEL 5 BEOORDELINGSFORMULIER Pvb KT1			
Groep			
		Datum	
Afgenomen op:	Radiuscollege	Resultaat	
Titel		Barroc-IT	

KERNTAAK	1. Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject
-----------------	--

De student kan (waarneembaar gedrag):							
nr.	kruispunt	nivo	beoordelingscriterium	behaald	te behalen	paraaf docent	paraaf docent (herkansing)
Resultaat B1-K1-W1: Stelt de opdracht vast							
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.		2		
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		2		
5			ziet en herkent de consequenties van verandertrajecten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.		2		
Resultaat B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan							
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.		2		
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		
Resultaat B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp							
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.		2		
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).		6		
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		
Resultaat B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor							
De realisatie is voorbereid en startklaar.							
15			kiest een passende softwareontwikkelmethode.		2		
16			signaleert en rapporteert tijdig over afwijkingen.		2		
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.		2		

score 0 32

Handtekening Beoordelaar: _____

DEEL 6		BEOORDELINGSVOORSCHRIFT BIJ BEOORDELINGSCRITEIA KT1	AANTEKENINGEN
Groep			
Naam beoordelaar			
Datum			
WPL1.1	Ad. 1	<p>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.</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verslag vooronderzoek - Achtergrond opdrachtgever - Analyse casus • Interviewvragen opstellen <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 2	<p>verzamelt zelf voldoende gegevens om informatie te kunnen genereren voor het ontwerp van een applicatie en komt waar nodig met realistische oplossingen.</p> <p>eis:</p> <p>Programma van eisen (MoSCoW)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Geaccordeerd door opdrachtgever <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 3	<p>brengt een helder advies uit aan de opdrachtgever over de mogelijkheden.</p> <p>eis:</p> <p>Adviesrapport op basis van programma van eisen</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 4	<p>inventariseert actief of de eisen en behoeften van de betrokkenen aansluiten bij de mogelijkheden van de organisatie</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uitgewerkte notulen van het interview. • Notulen van interview geaccordeerd door opdrachtgever. <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 5	<p>stelt en herkent de consequenties van verandertrajecten binnen een organisatie waarvoor hij werkzaam is.</p> <p>eis:</p> <p>In het advies rapport wordt aandacht besteed aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Technische veranderingen o Veranderingen in de dagelijkse routine van medewerker(s) <p>2 behaald = 2 punten</p>	
WPL1.2	Ad. 6	<p>stemt de projectdoelstelling en bijbehorende planning kritisch met de betrokkenen af.</p> <p>eis:</p> <p>Notulen vergadering</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 7	<p>beschrijft voor zijn werkzaamheden een duidelijke, haalbare projectdoelstelling.</p> <p>eis:</p> <p>De doelstelling wordt SMART geformuleerd.</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 8	<p>toetst of zijn doelstelling met een door hem opgestelde realistische, haalbare planning passend en te verwezenlijken is.</p> <p>eis:</p> <p>Concept planning voor gehele project</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 9	<p>beschrijft zijn werkzaamheden en planning waarin de eerder opgestelde opdracht en gemaakte afspraken volledig, correct en overzichtelijk worden weergegeven.</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan van aanpak <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> o Planning gemaakt in planningstool o Werktijden zijn aangegeven o Ontbrekende 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 voorzien van versiebeheer / versienummering / changelog <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 10	<p>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.</p> <p>eis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notulen vergadering o Onderwerp: vaststellen planning <p>1 behaald = 1 punt</p>	
WPL1.3	Ad. 11	<p>komt actief met ideeën die aansluiten bij de wensen en behoeften van de klant of organisatie.</p> <p>eis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prototype van schermen gebaseerd op adviesrapport <ul style="list-style-type: none"> o Een set (prototypetekeningen, waarin de volledige werking van de (web)applicatie wordt uitgelegd o De volgorde van schermen is aangegeven <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 12	<p>weet de ideeën onderbouwd en beargumenteerd over te brengen aan zijn opdrachtgever of leidinggevende, waarbij hij streeft naar overeenstemming.</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notulen overleg opdrachtgever <ul style="list-style-type: none"> o Onderwerp: presentatie prototype • Prototypes geaccordeerd door opdrachtgever <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 13	<p>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).</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maakt UML diagrammen over de te maken (web)applicatie <ul style="list-style-type: none"> o Use case diagram van de (web)applicatie o Use case templates o Minimaal 1 activiteitsdiagram van een use case <ul style="list-style-type: none"> * Meerdere active actoren moeten betrokken zijn o Minimaal 1 sequentiediagram van een use case <ul style="list-style-type: none"> * 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 data dictionary van de te maken database • Verantwoordt de gemaakte ERD aan de hand van de context van de opdracht. • Gemaakte ontwerp is voorzien van versiebeheer / versienummering / changelog <p>6 behaald = 6 punten</p>	
	Ad. 14	<p>vermijdt bij zijn uitleg van het functioneel ontwerp het gebruik van vakjargon en weet hij een vertaling te maken zodat het voor de klant/zijn gesprekspartner helder is.</p> <p>eis:</p> <p>Legt de functionele diagrammen en ontwerp op begrijpelijke wijze uit aan de beoordelaar</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
WPL1.4	Ad. 15	<p>kiest een passende softwareontwikkelmethode.</p> <p>eis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 16	<p>signaleert en rapporteert tijdig over afwijkingen.</p> <p>eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkte planning • Legt eventuele afwijkingen met oplossingen vast. <p>2 behaald = 2 punten</p>	
	Ad. 17	<p>pakt zijn werkzaamheden op een ordelijke en systematische manier aan.</p> <p>eis:</p> <p>Bijgewerkte planning</p> <p>1 behaald = 1 punt</p>	
	Ad. 18	<p>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.</p> <p>eis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceptatietest maken <ul style="list-style-type: none"> o Test programma van eisen <p>1 behaald = 1 punt</p>	