B1-K1: Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject

B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp

	Persoonsinformatie				
Datum					
Kandidaat					
Leerlingnummer					
Klas					
Beoordelaar 1					
Beoordelaar 2					

	Beoordeling opdracht 3								
Taak	Criterium		0		1		2		3
T1, T2	Functionaliteiten*		Te weinig informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.		Bijna alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.		Alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.		Alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.
			De informatie, eisen en wensen uit het PVE zijn niet begrijpelijk, eenduidig en/of niet als functionaliteit beschreven. De functionaliteiten zijn in de meeste		De informatie, eisen en wensen uit het PVE zijn in de meeste gevallen begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven.		De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn in de meeste gevallen begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven.		De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven. De functionaliteiten zijn in overeenstemming
			gevallen niet in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.		zijn in de meeste gevallen in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.		zijn in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.		met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.
T3	Toepassen schema- technieken		Er is geen schematechniek gebruikt. Of De verkeerde schematechnieken zijn gebruikt.		De schematechnieken zijn in de meeste gevallen juist gekozen. De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit, maar zijn in de meeste gevallen niet juist uitgevoerd.		De juiste schematechnieken zijn gekozen. De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit en zijn in de meeste gevallen juist uitgevoerd.		De juiste schematechnieken zijn gekozen. De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit en zijn juist uitgevoerd.

T4	User interface		Het is niet helder		Het is helder hoe	Het is helder hoe	Het is helder hoe
			hoe het systeem		het systeem eruit	het systeem eruit	het systeem eruit
			eruit gaat zien qua		gaat zien qua lay-	gaat zien qua lay-	gaat zien qua lay-
			lay-out.		out.	out. Hierbij is	out. Hierbij is
					Hierbij is niet altijd	adequaat	adequaat
			Of		adequaat	gebruikgemaakt van	gebruikgemaakt van
					gebruikgemaakt van	schetsen.	schetsen.
			Het is niet helder		schetsen.		
			welke gegevens			Het is helder welke	Het is helder welke
			nodig zijn.		Het is helder welke	gegevens nodig zijn,	gegevens nodig zijn,
					gegevens nodig zijn,	waarbij niet alle	waarbij alle
			Of		waarbij niet alle	formulieren en	formulieren en
					formulieren en	overzichten zijn	overzichten zijn
			Het is niet duidelijk		overzichten zijn	geschetst.	geschetst.
			welke schermen er		geschetst.		
			komen en de relatie			Het is duidelijk	Het is duidelijk
			tussen deze		Het is duidelijk	welke schermen er	welke schermen er
			schermen is niet		welke schermen er	komen en de relatie	komen en de relatie
			helder.		komen en de relatie	tussen deze	tussen deze
					tussen deze	schermen is in de	schermen is helder;
					schermen is in de	meeste gevallen	hiervoor is een
					meeste gevallen	helder; hiervoor is	sitemap of
					helder; hiervoor is	een	navigatiestructuur
					een	navigatiestructuur	opgesteld.
					navigatiestructuur	opgesteld.	- 10
					opgesteld.		
T5	Communiceren FO*		Het FO wordt niet		Het FO wordt	Het FO wordt	Het FO wordt
			overgedragen of niet		overgedragen en	overgedragen en	overgedragen en
			toegelicht.		toegelicht.	toegelicht.	toegelicht.
			Of		Er wordt om	Er wordt om	Er wordt om
					goedkeuring	goedkeuring	goedkeuring
			Er wordt niet om		gevraagd.	gevraagd.	gevraagd.
			goedkeuring				
			gevraagd.		Gebruikt soms	Gebruikt weinig tot	Gebruikt weinig tot
					vaktaal en/of legt	geen vaktaal en/of	geen vaktaal en legt
			Of		deze in de meeste	legt deze in de	deze begrijpelijk uit.
					gevallen niet	meeste gevallen	
			Gebruikt veel		begrijpelijk uit.	begrijpelijk uit.	
			vaktaal zonder dit		- ** *		
			uit te leggen.				
	I	1		1			

Beoordeling opdracht 4								
Taak	Criterium	0	1	2	3			
T6, Т8	Technische specificaties	De technische specificaties zijn niet gebaseerd op het FO.		☐ De technische specificaties zijn gebaseerd op het FO.	De technische specificaties zijn gebaseerd op het FO.			
		En/of De uitgewerkte technische specificaties zijn niet haalbaar en realistisch voor het te bereiken	De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisch, maar niet optimaal voor het te bereiken resultaat.	De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisch en optimaal voor het te bereiken resultaat.	De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisc en optimaal voor het te bereiken resultaat.			
		resultaat. En/Of De toegepaste schematechnieken verduidelijken de technische specificaties niet.	De toegepaste schematechnieken verduidelijken in de meeste gevallen de technische specificaties.	De toegepaste schematechnieken verduidelijken in de meeste gevallen de technische specificaties.	De toegepaste schematechnieken verduidelijken de technische specificaties.			

T7	Relationeel		Niet alle entiteiten		Alle entiteiten en		Alle entiteiten en	Alle entiteiten en
	datamodel*		en weinig		sommige		bijna alle	eigenschappen/
			eigenschappen/		eigenschappen/		eigenschappen/	attributen zijn
			attributen zijn		attributen zijn		attributen zijn	beschreven in het
			beschreven in het		beschreven in het		beschreven in het	ERD en gebaseerd
			ERD en daarvan is		ERD, en daarvan is		ERD en gebaseerd	op het FO.
			weinig gebaseerd op		bijna alles wel		op het FO.	·
			het FO.		gebaseerd op het			Alle informatie uit
					FO.		Bijna alle informatie	het FO is verwerkt in
			Of				uit het FO is	het ERD.
					Bijna alle informatie		verwerkt in het ERD.	
			Weinig informatie		uit het FO is			Alle relaties zijn op
			uit het FO is		verwerkt in het ERD.		Alle relaties zijn op	de juiste wijze
			verwerkt in het ERD.				de juiste wijze	beschreven.
					Alle relaties zijn op		beschreven.	
			Of		de juiste wijze			
					beschreven.			
			De relaties zijn niet					
			op de juiste wijze					
			beschreven.					
				<u> </u>				
T9	CommunicerenTO		Het TO wordt niet		Het TO wordt			
			overgedragen of niet		overgedragen en			
			toegelicht.		toegelicht.			
			E		F			
			Er wordt niet om		Er wordt om			
			goedkeuring		goedkeuring			
			gevraagd.		gevraagd.			
* Consider Legitle visual	II.	<u> </u>				ı		

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W3

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 c	of hoger
Functionaliteiten	☐ Ja	✓ Nee
Communiceren FO	☐ Ja	✓ Nee
Relationeel datamodel	☐ Ja	✓ Nee

Zijn alle cruciale criteria behaald?

☐ Ja
☑ Nee Reik cijfer uit volgens cijfertabel

Onvoldoende

Cijfertabel

Punten	Cijfer
0	1,0
1	1,5
2	2,0
3	2,5
4	2,9
5	3,4
6	3,9
7	4,4
8	4,8
9	5,3
10	5,8
11	6,3
12	6,7
13	7,2
14	7,7
15	8,2
16	8,6
17	9,1
18	9,6
19	10,0

Motivatie

Motiveer de beslissing.

 $Onder bouw\ altijd\ het\ beoordelings resultaat.$

Bij de onderbouwing kan gebruik gemaakt worden van de beschrijvingen in de beoordelingstabel.

© Stichting Praktijkleren $[KW_KDcohort\text{-}EPx_B/Px\text{-}Kx_1X1]$ 3/4

<u>Handtekening</u>					
Zet uw handtekening.					

Beoordelaar 1	
Beoordelaar 2	