

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*	<p>Te weinig informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.</p> <p>De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn niet begrijpelijk, eenduidig en/of niet als functionaliteit beschreven.</p> <p>De functionaliteiten zijn in de meeste gevallen niet in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.</p>	<p>Bijna alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.</p> <p>De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn in de meeste gevallen begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven.</p> <p>De functionaliteiten zijn in de meeste gevallen in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.</p>	<p>Alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.</p> <p>De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn in de meeste gevallen begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven.</p> <p>De functionaliteiten zijn in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.</p>	<p>Alle informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn opgenomen als functionaliteit.</p> <p>De informatie, eisen en wensen uit het PvE zijn begrijpelijk, eenduidig en als functionaliteit beschreven.</p> <p>De functionaliteiten zijn in overeenstemming met het PvE, zowel qua inhoud als prioritering.</p>
T3	Toepassen schematechnieken	<p>Er is geen schematechniek gebruikt.</p> <p>Of</p> <p>De verkeerde schematechnieken zijn gebruikt.</p>	<p>De schematechnieken zijn in de meeste gevallen juist gekozen.</p> <p>De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit, maar zijn in de meeste gevallen niet juist uitgevoerd.</p>	<p>De juiste schematechnieken zijn gekozen.</p> <p>De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit en zijn in de meeste gevallen juist uitgevoerd.</p>	<p>De juiste schematechnieken zijn gekozen.</p> <p>De schematechnieken verduidelijken de functionaliteit en zijn juist uitgevoerd.</p>

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

Beoordeling opdracht 4					
Taak	Criterion	0	1	2	3
T6, T8	Technische specificaties	<p>De technische specificaties zijn niet gebaseerd op het FO.</p> <p>En/of</p> <p>De uitgewerkte technische specificaties zijn niet haalbaar en realistisch voor het te bereiken resultaat.</p> <p>En/Of</p> <p>De toegepaste schematechnieken verduidelijken de technische specificaties niet.</p>	<p>De technische specificaties zijn gebaseerd op het FO.</p> <p>De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisch, maar niet optimaal voor het te bereiken resultaat.</p> <p>De toegepaste schematechnieken verduidelijken in de meeste gevallen de technische specificaties.</p>	<p>De technische specificaties zijn gebaseerd op het FO.</p> <p>De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisch en optimaal voor het te bereiken resultaat.</p> <p>De toegepaste schematechnieken verduidelijken in de meeste gevallen de technische specificaties.</p>	<p>De technische specificaties zijn gebaseerd op het FO.</p> <p>De uitgewerkte technische specificaties zijn haalbaar, realistisch en optimaal voor het te bereiken resultaat.</p> <p>De toegepaste schematechnieken verduidelijken de technische specificaties.</p>

T7	Relationeel datamodel*	<input type="checkbox"/> Niet alle entiteiten en weinig eigenschappen/attributen zijn beschreven in het datamodel en daarvan is weinig gebaseerd op het FO. Of Weinig informatie uit het FO is verwerkt in het datamodel. Of De relaties zijn niet op de juiste wijze beschreven.	<input type="checkbox"/> Alle entiteiten en sommige eigenschappen/attributen zijn beschreven in het datamodel en daarvan is bijna alles gebaseerd op het FO. Bijna alle informatie uit het FO is verwerkt in het datamodel. Alle relaties zijn op de juiste wijze beschreven.	<input type="checkbox"/> Alle entiteiten en bijna alle eigenschappen/attributen zijn beschreven in het datamodel en zijn gebaseerd op het FO. Bijna alle informatie uit het FO is verwerkt in het datamodel. Alle relaties zijn op de juiste wijze beschreven.	<input type="checkbox"/> Alle entiteiten en eigenschappen/attributen zijn beschreven in het datamodel en gebaseerd op het FO. Alle informatie uit het FO is verwerkt in het datamodel. Alle relaties zijn op de juiste wijze beschreven.
T9	Communiceren TO	<input type="checkbox"/> Het TO wordt niet overgedragen of niet toegelicht. Er wordt niet om goedkeuring gevraagd.	<input type="checkbox"/> Het TO wordt overgedragen en toegelicht. Er wordt om goedkeuring gevraagd.		

* Cruciaal criterium

Beslissing B1-K1-W3

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hoger	
Functionaliteiten	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Communiceren FO	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Relationeel datamodel	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee

Zijn alle cruciale criteria behaald?

- Ja | Reik cijfer uit volgens cijfertabel
 Nee | 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.

Onderbouw altijd het beoordelingsresultaat.

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



Handtekening

Zet uw handtekening.

Beoordelaar 1	
Beoordelaar 2	