B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product B1-K2-W1: Realiseert (onderdelen van) een product

	Persoonsinformatie			
Datum				
Kandidaat				
Leerlingnummer				
Klas				
Beoordelaar 1				
Beoordelaar 2				

	Beoordeling opdracht 1					
Taak	Criterium	0	1	2	3	
T1	Inventarisatie en planning	☐ Niet alle werkzaamheden en activiteiten zijn in de planning opgenomen.	Bijna alle werkzaamheden en activiteiten zijn in de planning opgenomen.	Alle werkzaamheden en activiteiten zijn in de planning opgenomen.	en activiteiten zijn in de planning opgenomen.	
		De werkzaamheden en activiteiten zijn niet gebaseerd op de ontwerp- documentatie. De planning is niet chronologisch, realistisch en/of overzichtelijk.	De werkzaamheden en activiteiten zijn voor een klein deel gebaseerd op de ontwerp- documentatie. De planning is realistisch en niet chronologisch of overzichtelijk.	De werkzaamheden en activiteiten zijn op enkele na gebaseerd op de ontwerp- documentatie. De planning is realistisch en chronologisch of overzichtelijk.	De werkzaamheden en activiteiten zijn volledig gebaseerd op de ontwerp- documentatie. De planning is realistisch, chronologisch en overzichtelijk.	
T2	Gerealiseerde functionaliteiten*	☐ Weinig functionaliteiten zijn gerealiseerd.	Het minimum aan functionaliteiten is gerealiseerd.	Bijna alle functionaliteiten zijn gerealiseerd.	Alle functionaliteiten zijn gerealiseerd.	
T2	Gerealiseerde eisen*	☐ Weinig gerealiseerde functionaliteiten voldoen aan de eisen uit de ontwerp- documentatie.	Het minimum van de gerealiseerde functionaliteiten voldoet aan de eisen uit de ontwerpdocumentatie.	Bijna alle gerealiseerde functionaliteiten voldoen aan de eisen uit de ontwerp- documentatie.	Alle gerealiseerde functionaliteiten voldoen aan de eisen uit de ontwerpdocumentatie.	
T2	Correctheid code*	De code voldoet niet aan de binnen de organisatie geldende naming conventions. De code werkt niet efficiënt. Er wordt niet zinvol gebruikgemaakt van functies en/of methoden. De code is niet logisch/structureel en consistent opgebouwd.	De code voldoet in enkele gevallen aan de binnen de organisatie geldende naming conventions. De code werkt deels efficiënt. Er wordt bijna overal zinvol gebruikgemaakt van functies en/of methoden. De code is deels logisch/structureel en consistent opgebouwd.	de meeste gevallen aan de binnen de organisatie geldende namin gconventions. De code werkt efficiënt.	naming conventions. De code werkt efficiënt.	

Т2	Vorm van de code	De opmaak van de broncode is niet volgens de binnen de organisatie geldende conventies en/of de code is niet leesbaar.	De opmaak van de broncode is volgens de binnen de organisatie geldende conventies en de code is leesbaar.		
ТЗ	Commentaar	Te weinig functies/methodes zijn van functioneel commentaar voorzien volgens de binnen de organisatie geldende conventies. Het gebruikte commentaar is niet duidelijk voor een ander.	Weinig functies/methodes zijn van functioneel commentaar voorzien volgens de binnen de organisatie geldende conventies. Het gebruikte commentaar is niet overal duidelijk voor een ander.	Bijna alle functies/methodes zijn van functioneel commentaar voorzien volgens de binnen de organisatie geldende conventies. Het gebruikte commentaar is bijna altijd duidelijk voor een ander.	Alle functies/methodes zijn van functioneel commentaar voorzien volgens de binnen de organisatie geldende conventies. Het gebruikte commentaar is duidelijk voor een ander.
T4	Documenteren	De documentatie is niet volledig en/of correct en/of duidelijk.	De documentatie is volledig, correct en duidelijk.		

^{*} Cruciaal criterium

Beslissing B1-K2-W1

Cruciale criteria

Cruciaal criterium	Behaald in kolom 1 of hog	ger
Gerealiseerde functionaliteiten	☐ Ja	✓ Nee
Gerealiseerde eisen	☐ Ja	✓ Nee
Correctheid code	☐ Ja	✓ Nee

Zijn alle cruciale criteria behaald?

Ш	Ja	Reik cijfer uit volgens cijfertabel
	Noo	Onvoldoondo

Onvoldoende

<u>Cijfertabel</u>

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

Motivatie

Motiveer de beslissing.

Onderbouw altijd het beoordelingsresultaat.

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

<u>Handtekening</u>	

Zet uw handtekening.

Beoordelaar 1	
Beoordelaar 2	