Beoordeling beroepsproduct SPD

Versie: 11 oktober 2017 (versie 2.2)

Beoordelaar (naam, docentcode): Student (naam en studentnummer): Klas (bij herkansers 'her' aangeven) :

In totaal kunnen er 100 punten worden verkregen voor het complete product

Analyse an anti-com	25
Analyse en ontwerp	25
	(bij score lager
	dan 15, geheel
	onvoldoende).
Compleet overzicht	20
Analyse	
- Schermontwerpen	
 Globale flow tussen de schermen 	
 Per scherm: Mogelijke acties (alle) en 	
mogelijke gevolgen	
- Beschrijving van alle functionaliteiten van	
het systeem	
Ontwerp	
- Softwarebeschrijving:	
 Globale structuur (tabs, functies) 	
 Program flow (samenhang tussen 	
methodes)	
Methoden en variabelen:	
■ Namen, parameters en	
returnwaarden (zo nodig	
voorzien van een	
toelichting)	
Events	
Test cases:	
- Aanwezig en concreet verwoord	
Globaal stappenplan	
o In welke volgorde ga je het	
geheel bouwen?	
Document geneer bouwen:	5
- Voldoet aan de 'Controlekaart	J
documenten ICA'	
Realisatie	75
Implementatie eisen	30
Zijn alle eisen verwerkt in het programma (zie	(bij score lager
individuele opdracht voor lijst). Bij kleine omissies	dan 20, geheel
wordt 20 punten gegeven	onvoldoende).
Extra	15
	<u> </u>

		1			
Implementatie van de extra eisen uit de					
	opdrachtomschrijving of zelfbedachte extraatjes.				
Codekv	Codekwaliteit				
Knock	Knock out:				
-	Zelf gemaakte methoden met	Ja / Nee*			
	returnwaarde aanwezig en toegepast				
-	Array(s) gebruikt, i.p.v. allemaal 'losse variabelen'.	Ja / Nee*			
Code:		25			
_	Onderverdeling van code in tabbladen,	(bij score lager			
	functies en variabelen	dan 15, geheel			
-	Gebruik van globale variabelen.	onvoldoende)			
-	Voorkomen van herhalende code	·			
-	Adequate naamgeving				
_	Code layout				
_	Controlestructuren correct gebruikt				
_	Juiste datatypes (array verplicht)				
_	Eigen gemaakte methoden met				
	argumenten aanwezig en toegepast.				
_	Zelf gemaakte methoden met				
	returnwaarde aanwezig en toegepast				
Testcas	ses en testrapportage	5			
_	Concrete testcases opgenomen in				
	ontwerp				
_	Korte rapportage en conclusie				
_	Student toont aan zijn programma getest				
	te hebben of legt uit hoe fouten				
	opgespoord zijn				
L	- 1- O 1 +	1			

 $^{^{*}}$ Bij KO volgt automatisch het cijfer 1