

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 en ontwerp	25 (bij score lager dan 15, geheel onvoldoende).	
Compleet overzicht Analyse <ul style="list-style-type: none">- Schermontwerpen- Globale flow tussen de schermen- Per scherm: Mogelijke acties (alle) en mogelijke gevolgen- Beschrijving van alle functionaliteiten van het systeem Ontwerp <ul style="list-style-type: none">- Softwarebeschrijving:<ul style="list-style-type: none">o Globale structuur (tabs, functies)o Program flow (samenhang tussen methodes)o Methoden en variabelen:<ul style="list-style-type: none">▪ Namen, parameters en returnwaarden (zo nodig voorzien van een toelichting)o Events Test cases: <ul style="list-style-type: none">- Aanwezig en concreet verwoord Globaal stappenplan <ul style="list-style-type: none">o In welke volgorde ga je het geheel bouwen?	20	
Document <ul style="list-style-type: none">- Voldoet aan de 'Controlekaart documenten ICA'	5	
Realisatie	75	
Implementatie eisen Zijn alle eisen verwerkt in het programma (zie individuele opdracht voor lijst). Bij kleine omissies wordt 20 punten gegeven	30 (bij score lager dan 20, geheel onvoldoende).	
Extra	15	

Implementatie van de extra eisen uit de opdrachtomschrijving of zelfbedachte extraatjes.		
<p>Codekwaliteit</p> <p>Knock out:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zelf gemaakte methoden met returnwaarde aanwezig en toegepast - Array(s) gebruikt, i.p.v. allemaal 'losse variabelen'. <p>Code:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Onderverdeling van code in tabbladen, functies en variabelen - Gebruik van globale variabelen. - 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 	<p>Ja / Nee*</p> <p>Ja / Nee*</p> <p>25 (bij score lager dan 15, geheel onvoldoende)</p>	
<p>Testcases en testrapportage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concrete testcases opgenomen in ontwerp - Korte rapportage en conclusie - Student toont aan zijn programma getest te hebben of legt uit hoe fouten opgespoord zijn 	5	

* Bij KO volgt automatisch het cijfer 1