Beoordelingsformulier Code + Versiebeheer v.23p

Cursusnaam	Vision
Cursuscode	TCTI-V2VISN1-13

Naam student/groep	Maarten Kroon & Rik Ruttenberg						
Datum beoordeling							

Datam booordoning							
Wat w	vordt beoordeeld?	Verplicht		Hoe wordt	beoordeeld?		
Beoordelingselement	Beoordelingsobject	voldoende?	Gewicht	Criterium	Indicatoren	Oordeel	Eventuele nadere motivatie
Code + Versiebeheer	Code	N	140	De code moet op een correcte manier zijn omgezet van idee naar werkende software.	De code is getest op correctheid, code is voorzien van commentaar met referenties naar documentatie.	W	Weinig commentaar, geen verwijzingen
Code + Versiebeheer	Code	N	140	De code moet op een logische manier in elkaar zitten en aansluiten bij de bestaande software.	Naamgeving in lijn met code, compactheid van code vergelijkbaar, herbruikbaarheid gelijk van opzet		Werkbaar, maar niet meer. Veel verschillende functies, kan veel compacter en herbruikbaarder
Code + Versiebeheer	GIT	N	40	GIT moet op een gestructureerde manier zijn ingezet om te kunnen samenwerken.	Geregeld commits uitgevoerd, commits zijn op een correcte manier samengesteld.	10/	
Code + Versiebeheer	GIT	N	40	De code moet op een overzichtelijke en transparant manier worden beheerd in GIT	Duidelijke branch structuur, duidelijke commit messages, goed release management	W	
Code + Versiebeheer	Code	N	20	Alleen die code moet worden geimplementeerd die ook daadwerkelijk nodig is voor de taak.	Code staat in de juiste functie(s), alleen extra classes toegevoegd die nodig is voor het ondersteunen van deze functie(s).	V	
			200		Voorstelcijfer	5,6	Motivatie cijfer en evt. aanpassing op voorstel
				_	Aanpassing cijfer door docenten		
					Eindcijfer	5,6	

Beoordelingsformulier Meetrapporten v.23p

Cursusnaam	Vision
Cursuscode	TCTI-V2VISN1-13

Naam student/groep	Maarten Kroon & Rik Ruttenberg						
Datum beoordeling							

			•				
Wat w	ordt beoordeeld?	Verplicht			beoordeeld?		
Beoordelingselement	Beoordelingsobject	voldoende?	Gewicht	Criterium	Indicatoren	Oordeel	Eventuele nadere motivatie
Meet-rapporten	Werkwijze	N	70		Inschatting gemaakt, de (verwante) resultaten zijn bruikbaar voor peers.	S	
Meet-rapporten	Werkwijze	N	70	De werkwijze is logisch en doelgericht.	Elk onderdeel van het experiment draagt op een opbouwende manier bij aan het komen tot het doel.	3	
Meet-rapporten	Werkwijze	N		Het experiment is duidelijk afgebakend in de hoeveelheid werk en tijd.	Inschatting van werk klopt, duidelijke balans tussen werk en tijd		
Meet-rapporten	Resultaten	N	80	De resultaten geven duidelijkheid en zijn herleidbaar uit de gedane experimenten.	De resultaten zijn verwerkt, grafiek/tabel aanwezig, er is aangegeven hoe de resultaten zijn verkregen.	S	
Meet-rapporten	Conclusie	N		De conclusie geeft antwoord op de hoofdvraag/hypothese en is onderbouwd.	Duidelijke verband tussen conclusie en resultaten. Conclusie is in verband gebracht met de hoofdvraag/hypothese.		
			150		Voorstelcijfer Aanpassing cijfer door docenten Eindcijfer	2,0 2,0	Motivatie cijfer en evt. aanpassing op voorstel

Beoordelingsformulier Implementatieplannen

Cursusnaam	Vision
Cursuscode	TCTI-V2VISN1-13

Naam student/groep	Maarten Kroon & Rik Ruttenberg						
Datum beoordeling							

patum beoordering [
Wat wo	ordt beoordeeld?	Verplicht		Hoe wordt	beoordeeld?		
Beoordelingselement	Beoordelingsobject	voldoende?	Gewicht	Criterium	Indicatoren	Oordeel	Eventuele nadere motivatie
mplementatie-plannen	Methode	N		De gekozen methode/techniek is relevant voor de taak die is gegeven.	De stappen om het resultaat te bereiken zijn aangegeven. De methode/techniek zijn in deze stappen aangegeven.		Goed
mplementatie-plannen	Keuze	N	5		Meerdere oplossingen zijn besproken. Voor- en nadelen zijn aangegeven. Een keuze-criteria is geformuleerd.	V	Voldoende
mplementatie-plannen	Implementatie	N		methode/techniek is functioneel.	De vereiste input van de methode/techniek is beschikbaar en wordt gebruikt. De methode/techniek geeft de vereiste output in alle gevallen.		Niet aangegeven
mplementatie-plannen	Evaluatie	N		Er is specifiek gemaakt hoe de implementatie getest gaat worden in (een) experiment(en)	Reden van experiment aanwezig. Inhoud van experiment duidelijk aanwezig. Effect van experiment duidelijk aanwezig.		Nauwelijks
nplementatie-plannen	Evaluatie	N	90	De experimenten zijn afgebakend in tijd en hoeveelheid werk.	Inschatting van de hoeveelheid werk aanwezig, Inschatting van uitvoerbaarheid aanwezig.	W	Niet aangegeven
nplementatie-plannen	Evaluatie	N		De experimenten zijn relevant voor het testen van de gekozen methode/techniek.	Verband tussen experiment en bruikbaarheid van methode/techniek aangegeven		Nauwelijks
nplementatie-plannen	Implementatie	N	55	De planning van de implementatie is specifiek gemaakt.	De stappen nodig voor de implementatie zijn aangegeven en een inschatting in de hoeveelheid werk is gegeven	0	
			150		Voorstelcijfer Aanpassing cijfer door docenten Eindcijfer	5,0 5,0	Motivatie cijfer en evt. aanpassing op voorstel