

Graduaat Programmeren Functioneringsgesprek werkplekleren 3

Bespreking werkprestaties

Zoals vermeld in de algemene informatie betreffende het functioneringsgesprek heeft deze bespreking als doel de student inzicht te geven in zijn/haar eigen leerproces en het bevorderen van de motivatie.

We gebruiken hiervoor het evaluatiedocument en de beoordelingscriteria die ook zullen gebruikt worden tijdens het evaluatiegesprek op het einde van werkplekleren 3. Er worden bij deze bespreking nog geen punten toegekend.

Gegevens

Datum:	30/11
Naam student:	Ben Sleurs
Naam leercoach:	Wouter Meerten
Naam werkplekcoach:	Peter Proost
Naam werkplek:	Profel

Beoordelingscriteria:

	Lukt helemaal niet
	- Zelfs na herhaalde aansporing
	- Zelfs met intensieve begeleiding
	lukt regelmatig niet
	- na herhaalde aansporing
	- met intensieve begeleiding
	Lukt regelmatig niet, enkel
-	- na herhaalde aansporing
	- met intensieve begeleiding
	Lukt voldoende
+	- regelmatig aansturing nodig
	- regelmatig aansporing en begeleiding
	lukt goed
++	- meestal uit eigen beweging; soms nog aansporing nodig
	- soms nog begeleiding nodig
	lukt zeer goed
	- werkt proactief
+++	- uit eigen beweging
	- geen aansporing nodig
	- geen begeleiding nodig
nvt	niet van toepassing, is nog niet aan bod gekomen



WERKPRESTATIES:

De rol van ontwerper

OLR 1 (niveau: integratie)	 	-	+	++	+++	nvt
De student bereidt de realisatie van een softwarepakket voor .				\boxtimes		
De student kan:						
- de noden van de opdracht in kaart brengen.						
Toelichting						
Kreeg vrij algemene opdracht en heeft deze zelf in kaart moeten brengen						

OLR 2 (niveau: doorgroei)	 	-	+	++	+++	nvt
De student maakt op basis van de analyse een onderbouwd voorstel voor						
a) het ontwerp, b) de programmeertaal en c) de methodiek. De						
gegradueerde stemt het voorstel af met de softwareontwikkelaar, analist			\boxtimes			
en/of projectleider.						
De student kan:						

- de gemaakte keuzes voor de standaarden voor het ontwerp, de programmeertalen en de methodieken begrijpen.
- Kan de het ontwerp en de gebruikte methodieken begrijpen.

Toelichting

Heeft rekening gehouden met bestaande applicaties van het bedrijf en zelf input gegeven rond lay-out, structuur database



De rol van programmeur

Do student realizabre softwareapplication on gogovenestructuren. Do			-	+	++	+++	nvt
De student realiseert softwareapplicaties en gegevensstructuren. De							
gegradueerde werkt hierbij planmatig binnen de context van het				\boxtimes			
projectplan, de beschikbare tools en de vooropgestelde methodiek.							
De student kan:							
- gebruik maken van de te hanteren tools binnen de opdracht.							
de vooropgestelde methodieken toepassen (vb.scrum).kan de gegevens uit de verschillende databanken integreren.							
- een planning maken van de eigen werkzaamheden en stuurt bij indi	en no	dig.					
Toelichting							
Maakt gebruik van planningstool; heeft succesvol met databanken gewerkt							
OLR 4 (niveau: integratie)				+	++	+++	nvt
OLR 4 (niveau: integratie) De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale			-	+	++	+++	nvt
			· -	+	++		
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale			-	+	++	+++	nvt
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor			-	+	++		
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student: - levert zijn bijdrage aan de gedeelde ICT-infrastructuur voor het ontw							
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student:							
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student: - levert zijn bijdrage aan de gedeelde ICT-infrastructuur voor het ontw							
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student: - levert zijn bijdrage aan de gedeelde ICT-infrastructuur voor het ontw							
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student: - levert zijn bijdrage aan de gedeelde ICT-infrastructuur voor het ontw brengen van software. - Toelichting							
De student is medeverantwoordelijk voor de eigen digitale werkomgeving en draagt bij tot de gedeelde infrastructuur nodig voor het ontwikkelen, testen en in productie brengen van projecten. De student: - levert zijn bijdrage aan de gedeelde ICT-infrastructuur voor het ontv brengen van software							



OLR 5 (niveau: doorgroei)		 -	+	++	+++	nvt
De student programmeert softwaretoepassingen volgens de						
standaarden en afspraken binnen de organisatie.						
De student kan:	I					ı
- eenvoudige afgebakende delen van een toepassing programmeren.						
Toelichting						
Heeft rekening gehouden met bestaande applicaties van het bedrijf						
						T
OLR 6 (niveau: doorgroei)		 -	+	++	+++	nvt
De gegradueerde gaat in overleg met de softwareontwikkelaar,						
analist en/of projectleider na of het opgeleverde product onderhoud						
en/of aanpassingen nodig heeft. De gegradueerde voert het						\boxtimes
onderhoud en de aanpassingen op een projectmatige manier uit,						
rekening houdend met eerder gemaakte afspraken.						
De student kan:	ı					1
- voorstellen formuleren op basis van testresultaten.						
- feedback van de klant omzetten naar de gevraagde aanpassing.						
- het product onderhouden en/of aanpassen waar gevraagd.						
Toelichting						



De rol van tester

OLR 7 (niveau: doorgroei)	 	-	+	++	+++	nvt
De student gaat volgens testscenario's de werking en functionaliteit van de gerealiseerde code na en verbetert deze op basis van feedback van de softwareontwikkelaar, analist, projectleider en/of gebruikers.						\boxtimes
De student kan: - eenvoudige afgebakende testscenario's begrijpen Afgebakende testscenario's ontwikkelen.						
Toelichting						



De rol van communicator / teamspeler

OLR 8 (niveau: doorgroei)			_	+	++	+++	nvt
De student werkt constructief en actief samen in een							
multidisciplinair team en participeert actief tijdens							
overlegmomenten. De gegradueerde zoekt mee naar oplossingen om							\boxtimes
problemen te vermijden.							
De student kan:							
- Constructief en actief samenwerken in een multidisciplinair team in	relati	e tot	zijn ei	gen ta	kenp	akket.	
Toelichting							
OLD 0 (nives wints quetie)							
OLR 9 (niveau: integratie) De student communiceert en rapporteert efficiënt over het geleverde			-	+	++	+++	nvt
werk, aangepast aan het doelpubliek en gebruikt hiervoor het gepaste							
Engelstalige vakjargon.							\boxtimes
Linguistanige vanjui gom							
De student kan:							
efficiënt communiceren binnen een multidisciplinair teamrapporteren volgens de afspraken en gebruiken over het geleverde	worki	in oon	. multi	dissin	dinair	toom	
- Tapporteren voigens de aispraken en gebruiken over het geleverde	werk	iii eei	i iiiuiti	uiscip	minan	team.	
Toelichting							
							1
OLR 10 (niveau: doorgroei)			-	+	++	+++	nvt
De student documenteert de zelf ontwikkelde applicaties op een							
adequate en overzichtelijke manier gebruikmakend van een							
kennisdatabank en volgens de afspraken binnen de organisatie. De				\boxtimes			
gegradueerde geeft kwalitatieve input voor de							
gebruikershandleidingen, referentiegidsen en online hulpbronnen.							
De student kan:]						
- zijn eigen bijdrage aan de applicatie documenteren.							
Toelichting							
Toenenting							
Heeft analyse geschreven van databasestructuur en UI							



De rol van levenslang lerende IT-professional

OLR 11 (niveau: doorgroei)			-	+	++	+++	nvt
De student onderhoudt zijn deskundigheidsniveau door relevante IT-							
ontwikkelingen op te volgen							
De student:							
- kan zelf nieuwe evoluties in de sector opvolgen.							
Toelichting							
Leest af en toe artikels over IT-ontwikkelingen							
OLR 12 (niveau: doorgroei)			-	+	++	+++	nvt
De student is zelfkritisch, ontwikkelt de nodige zelfkennis en gebruikt							
deze om zijn persoonlijke en professionele groei te bevorderen				\boxtimes			
De student kan:							
 zijn persoonlijke sterktes en zwaktes benoemen i.f.v. de rollen. Zijn professionele sterktes en zwaktes benoemen i.f.v. de rollen. 							
Toelichting							
Doet aan zelfreflectie en doet zijn best steeds te verbeteren							
OLR 13(niveau: doorgroei)			-	+	++	+++	nvt
De student handelt deontologisch en houdt rekening met de							
veiligheids- en privacyrichtlijnen							
De student:	ı						
- realiseert volgens de veiligheids- en privacyrichtlijnen software app	licatie	s en g	egeve	ensstri	ucture	en	
Toelichting							