

## Formulier advies bedrijfsbegeleider

<b>Naam student</b>	Wing Yee Chung	
<b>Studentnummer</b>	0991394	
<b>Advies bedrijfsbegeleider</b>  De student wordt beoordeeld op de zelf opgestelde leerdoelen passend bij de competenties binnen Informatica, die ze in hun portfolio dienen weer te geven. Als u kijkt naar zijn/ haar werkzaamheden en het portfolio, hoe zou u dan onderstaande beoordelen? U kunt per onderdeel een onvoldoende/ matig/ voldoende/ goed invullen met hierbij uw argumentatie. Uw input wordt gezien als een belangrijk advies.		
<b>Competentie</b>	<b>O/M/V/G</b>	<b>Onderbouwing</b>
<b>Manage en control</b>		
1. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om mijn (project)voortgang te bewaken	G	Alle doelstellingen zijn behaald en er is op tijd opgeleverd. Gedurende het project ben ik continue op de hoogte gehouden, omdat ze zelf goed inzicht had in de projectvoortgang.
<b>Analyseren</b>		
2. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om een requirementsanalyse uit te voeren met verschillende belanghebbenden.	G	Niet alleen ikzelf, maar ook de collega's binnen Ranshuijsen hebben een goed beeld gekregen bij wat er zou gaan komen en waarom dit van belang is. Er is niets gemist in de requirements analyse.
3. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om de functionaliteit en ontwerp van verschillende rapportagetools te onderzoeken.	G	Ik heb gezien dat ze verschillende tools goed bekeken en vergeleken hebben. De vragen die bij mij ontstonden konden ook eenvoudig beantwoord worden.
<b>Adviseren</b>		
4. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om advies te geven over een keuze uit verschillende rapportagetools.	G	Het gegeven advies is onderbouwd en aangetoond door middel van POC's. Nog steeds zijn wij er van overtuigd dat we op basis van het advies de juiste keuze hebben gemaakt.

<b>Ontwerpen</b>		
5. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om een ontwerp op te stellen voor een rapportagetool.	V	Het technisch ontwerp was gericht op UML diagrammen die inzichtelijk hebben gemaakt wat er mogelijk moet zijn. Zoals vaker is UML beperkt om de stap te zijn naar realisatie, maar gaven wel voldoende beeld.
6. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om een ontwerp op te stellen voor een database/datawarehouse.	V	Het datawarehouse deel is niet tot stand gekomen, omdat dit niet nodig bleek. Het ERD was van voldoende niveau, omdat we hiermee de benodigde data hebben kunnen opslaan.
<b>Realiseren</b>		
7. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om een rapportagetool te realiseren die voldoet aan de opgestelde requirements en met kwaliteitsstandaarden zoals ze gebruikt worden in software engineering of zoals ze gehanteerd worden binnen het bedrijf.	G	Het opgeleverde systeem voldoet aan alle requirements en werkt ook nog beter in relatie tot gebruiksvriendelijkheid. Met name de Pivot oplossing is hier een mooi eindproduct.
8. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om een rapportagetool te implementeren in een bestaand systeem met gebruik van bestaande frameworks (MVC/Blazor).	G	De daadwerkelijke implementatie is boven verwachting. Uiteraard is dit nog niet volledig, maar boven het niveau zoals wij dat van derdejaars studenten verwachten.
<b>Professional skills</b>		
9. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om in te werken en aan te passen aan het stagebedrijf betreft de werkwijze, regels en procedures.	V	Ik heb Wing Yee ervaren als een flexibele collega die snapt waarom wij werken zoals het hier werkt. Vanaf dag één was ze onderdeel van het team.
10. Ik wil na afloop van mijn stage in staat zijn om werkzaamheden zelfstandig uit te voeren door taken op te stellen en deze op te pakken en feedback te vragen.	G	Boven verwachting is er zelfstandig gewerkt aan een oplossing. In het begin had ik zelfs wat meer vragen verwacht en was ik blij verrast over het tempo waarin doelstellingen behaald werden.



<p>Heeft de student professioneel en integer gedrag vertoond? Waaruit blijkt dit? (Denk hierbij aan werkhouding, collegialiteit, eigen initiatief, zelfstandigheid):</p> <p>Ja, zie antwoord op leerdoel 10</p>
<p>Heeft de student zich aan organisatorische regels en planningen gehouden? Waaruit blijkt dit?</p> <p>Ja, training security doorlopen, checkins in Source control waren conform werkwijze.</p>
<p>Wat kunt u zeggen over de samenwerking van de student met de bedrijfsbegeleider en collega's? En wat kunt u zeggen over de communicatieve eigenschappen van de student?</p> <p>Ja. In het begin was het wellicht nog wat onwennig om collega's te bevragen, maar gaandeweg ging dat steeds beter. Ze spraken mij ook aan op afspraken en het geven van feedback.</p>
<p>Op welke wijze heeft de student blijk gegeven van voldoende beheersing van kennis en vaardigheden om de opdracht/werkzaamheden uit te voeren?</p> <p>Het feit dat er een product is opgeleverd wat voldoet aan de verwachtingen. OP het gebied van databases was dat initieel onder de maat, maar o.b.v. deze observatie heeft ze dit zelf bijgespijkerd.</p>
<p>Op welke wijze heeft de student aan persoonlijke kennisontwikkeling gewerkt? En heeft de student nieuwe technieken/nieuwe inzichten aangetoond die voor hem/haar nieuw waren en/of nieuw waren voor het bedrijf?</p> <p>Een hoop nieuwe technieken geleerd, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .Net Core</li> <li>• Databases / database design</li> </ul> <p>Qua inzichten denk ik dat wij als stage bedrijf een hoop nieuwe inzichten hebben gegeven, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkwijze obv planning / product breakdown / gannt chart.</li> <li>• Waarom reporting een ingewikkeld vraagstuk kan zijn</li> <li>• Design belangrijker is dan mensen denken</li> </ul>
<p>Hoe heeft de student kennis doorgegeven in uw organisatie? En zo ja, hoe?</p> <p>Ja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentatie van de verschillende reporting tools en het advies aan alle collega's</li> <li>• In individuele sessies met mij wat er allemaal mogelijk is in de verschillende tools</li> </ul>

<p><b>Naam bedrijfsbegeleider:</b> Rim Ranshuijsen</p>	
<p><b>Datum:</b> 14-01-2022</p>	
<p><b>Handtekening</b></p> 	