

Formulier advies bedrijfsbegeleider

Naam student	Wing Man Chung	
Studentnummer	0991406	
Advies bedrijfsbegeleider 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.		
Competentie	O/M/V/G	Onderbouwing
Manage en control		
1. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om SVN te gebruiken als version control systeem	V	Je kunt bij ons alleen werken als je SVN correct gebruikt. En dat heeft Wing Man dus ook gedaan.
Analyseren		
2. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om een requirementsanalyse uit te voeren voor een reporting engine met verschillende belanghebbenden	G	Uitvoeriger dan ik oorspronkelijk heb voorzien zijn alle stakeholders uitvoerig geïnterviewd. Zij hadden ook het gevoel gehoord te zijn en wensen terug gezien in het eindresultaat.
3. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om te analyseren hoe verschillende reporting engines & componenten werken.	G	Het feit dat er zo uitvoerig gekeken is naar de verschillende tools maakt dat de analyse als grondig beschouwd moet worden.
Adviseren		
4. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om advies te geven over een selectie van rapportagetools waarbij het kostenaspect een rol kan spelen	G	Wij zijn erg onder de indruk van de tool die geselecteerd is. Dit is een gevolg van een correct advies met de juiste onderbouwing, waarbij de kosten ook ruim binnen het verwachte budget zijn gebleven.

Ontwerpen		
5. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om een ontwerp op te stellen voor de gekozen reporting engine en maak hierbij gebruik van bestaande componenten en libraries	V	De ontwerpen obv UML waren voldoende basis om het eindproduct te bouwen, maar is niet per se tot stand gekomen door de ontwerpen zelf. De diagrammen zelf waren correct.
6. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om een ontwerp op te stellen voor een database/databasewarehouse	V	Het datawarehouse model bleek niet nodig, maar het ERD was ondanks ontbrekende kennis over database structuren.
Realiseren		
7. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om een reporting engine te implementeren conform de requirements van de opdracht en met kwaliteitsstandaarden zoals ze gebruikt worden in software engineering of zoals ze gehanteerd worden binnen het bedrijf.	G	Alle requirements zoals benoemd in de ontwerpen en als gevolg van de analyse zijn geïmplementeerd. Dit was boven verwachting aangezien reporting een complex vraagstuk kan zijn
8. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om Blazor te onderzoeken en te beheersen.	G	De implementatie is volledig in Blazor gedaan en doet ook nog eens meer dan wat ik voorzien had. Wing Man is een bovengemiddelde developer.
Professional skills		
9. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om mezelf in te werken en aan te passen aan het stagebedrijf betreft de werkwijze, regels en procedures.	G	Vanaf dag één was Wing Man onderdeel van het bedrijf en ondanks het af en toe benodigde thuis werken. Het succesvol doorlopen van de security training zorgt er ook voor dat dit goed was.
10. Ik wil na afloop van mijn 3e jaar stage in staat zijn om zelfstandig taken op te stellen, taken uit te voeren en feedback te vragen.	G	Boven verwachting is er gewerkt aan het maken van een eindproduct zonder dat ik mij afvroeg of dat wel onder controle was. Problemen die altijd bij software ontwikkeling naar boven komen hebben ze zelfstandig en indien benodigd d.m.v. hulpvragen opgelost.

<p>Heeft de student professioneel en integer gedrag vertoond? Waaruit blijkt dit? (Denk hierbij aan werkhouding, collegialiteit, eigen initiatief, zelfstandigheid):</p> <p>Ja, boven verwachting een product gerealiseerd. Altijd helder in de communicatie over waar ze mee bezig was en binnen de security afspraken die gelden binnen ons bedrijf.</p>
<p>Heeft de student zich aan organisatorische regels en planningen gehouden? Waaruit blijkt dit?</p> <p>Ja, je kan hier niet werken zonder je aan de regels te houden. Security training bijvoorbeeld.</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>Vanaf dag één had ik het gevoel dat ze een positieve sfeer brachten en samenwerkten met collega's. In het begin nog wat giechelig, maar met groeiend zelfvertrouwen steeds "professioneler".</p>
<p>Op welke wijze heeft de student blij gegeven van voldoende beheersing van kennis en vaardigheden om de opdracht/werkzaamheden uit te voeren?</p> <p>Ja feit dat ze een werkend product heeft opgeleverd wat boven verwachting kan wat het zou moeten doen.</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>Ja een hoop nieuwe dingen geleerd en of het niveau van de kennis omhoog gebracht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Databases • Blazor • Reporting in de vorm van Pivot tables • Waarom design / UI UX van belang is
<p>Hoe heeft de student kennis doorgegeven in uw organisatie? En zo ja, hoe?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Middels een presentatie over de verschillende reporting tools en het bijbehorende advies • Gesprekken met mij als "PO" over de voortgang van het project en de mogelijke opties mbt reporting tools.

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