



El Harrasi Bilal

2TX8

Communicatie

5/03/2019

Strengths:

De opleiding Toegepaste Informatica heeft van mij iemand gemaakt die een inzicht heeft in de IT-wereld. Het inzicht dat ik in de afgelopen twee jaar heb verworven, versterkt mijn vermogen om oplossingsmatig aan de gang te gaan.

Ik ben graag bezig met het wiskundige, het is mijn sterkste interesse in dit veld.

Ik toon een scherpe interesse in het wetenschappelijk kader van de opleiding, ik vind dat ik mij terug vind in de Engelstalige tegenhanger "Computer Sciences". De richting is volgens mij inderdaad wat anders gevormd, minder "Science" en meer "Computer". Toch vind ik dat elk wiskundig element de opleiding goed aanvult.

Ik heb ook een kritisch oog over de mogelijke IT-oplossingen en reageer verbeterend als ze niet voldoen aan de standaarden van het beroepsveld. Ik beschik over de kennis in allerlei onderzoeksmethoden om alternatieven voor de noden beter te kunnen vinden.

Ik vind ook dat ik sociaal vaardig ben maar dat wil niet zeggend dat ik mijn eigen plan in teamverband niet kan trekken. Autonoom kunnen blijven werken en zichzelf daarin beheersen vind ik belangrijk. Als het mij interesseert, heb ik er een grote passie voor. Ik ben ook graag in leiding van groepswerken, zelfs als ik niet ben aangewezen als leider, dan nog neem ik verantwoordelijkheid.

Ik denk ook dat de voorkennis die ik heb, naast heel relevant te zijn, ook heel voorbereidend was. Vanaf dag 1 kon ik met de lessen meevolgen en zag ik het als een vervolgend verhaal op mijn middelbare studies. Ik kon al veel Java, Javascript en HTML/CSS. Ik kon andere studenten ermee helpen. Ik ben iemand die graag andere helpt. Daarin probeer ik me niet te beheersen.

Weaknesses:

Collega's en ervaring schetsen mij soms als iemand die de focus soms verliest. Ik ben soms te snel tevreden en soms juist niet, dan besteed ik te veel tijd aan eenzelfde gedeelte. Ik moet beter relativiseren en daar neem ik dan af van mijn perfectionisme.

Ik ben vaak in de nesten met uitstelgedrag. Ik werk wel graag als ik het belangrijk vind. Ik heb wel een werkethiek maar ik moet die balanceren met genoeg ontspanningsactiviteiten. daarom dat ik voor hobby's en jobs varieer door veel buiten te zijn.

Toen ik tot kort nog experimenteerde met een job als deur-aan-deur en evenementenverkoper voor een commercieel product, vond ik dat ik een paar gebreken vertoonde, die ik zou willen verbeteren. Ik zou beter willen kunnen adapteren aan veranderingen in het verhaal, meer spontaan zijn. "Mindmapping" kan daar heel goed bij helpen. Ook mijn manier van communiceren met collega's zou respect moeten tonen aan de termen van beide partijen. Ik heb te horen gekregen dat ik oftewel in overvloed praat, oftewel juist heel inactief.

Mijn houding bij het zoeken van alternatieve manieren om zaken aan te pakken is ook nog niet goed genoeg. Ik vind dat ik, ook in mijn verleden studies, niet tijdig ben beginnen zoeken naar een alternatieve manier van handelen. Hiermee bedoel ik dat ik oftewel opnieuw zou moeten beginnen en anders.

Opportunity's:

Door deze opleiding te volgen hoop ik een ingenieursachtergrond te verwerven. Ik vind het ook nuttig om praktisch te oefenen met gereedschap dat ik later ook zal gebruiken. Vakken die ik graag doe zijn abstractere, wiskundige vakken zoals bijv. "Algoritmisch denken", "Probleemoplossend denken".

Groeien doe ik ook door projecten naast mijn studie te doen, zoals bijv. werken aan de website van een restaurant.

Informatica is niet de status quo van de wereld leren maar er aan toevoegen. Een relevant beroep kunnen vinden waarmee ik oplossingen kan vinden. Een van de beste voldoeningen is een oplossing zoeken voor problemen. Onlangs kon ik een oplossing vinden voor een hobbyproject en dat sterk gevoel voelde ik ook toen ik mee kon volgen met modellen die overeenkwamen met die dat ik al kende.

De normen van een geglobaliseerd domein zoals dat van de IT, geeft positieve kansen. Het promoot en vermeerderd het leren en vergemakkelijkt het bereiken van collega's. Ook is de transitie vloeiend als je als student ervaring mee wil pikken in een andere educatieve instelling. Het Erasmusprogramma is een kans voor mij om meer opportuniteiten te vinden.

Maar dat is niet het enige, want ook in multiculturele omgeving een opdracht uitvoeren is dan ook gemakkelijker, want we spreken dezelfde computertalen en vergelijken de noden van de respectievelijke professionele omgeving. Dit allemaal bovenop het brede basispakket kennis dat ik mee krijg van deze opleiding.

Threats:

In het algemeen zie ik in de IT-wereld mooie dingen gebeuren. De technologische vooruitgang (en belangrijker, het onderhoud ervan) is een bijzondere aanwinst voor het menselijk leven. Maar het is toch geen stabiele omgeving om beroepsmatig in te overleven. Een grote bedreiging is het feit dat alles steeds veranderd. Een andere is dat het heel competitief kan worden, omdat een groot deel van de job in het Engels kan vervuld worden. Programmeertalen en de wiskunde zijn internationaal hetzelfde. Dus de groep concurrenten is veel groter vergeleken met de gemiddelde tak in de markt. De oplossing is om u als informaticus steeds bij te scholen.

Blijf ik steeds meer bijten, dan dat ik kan geblokkeerd geraken met mijn studies. Vooral vakken die participatie vragen in de lessen, kunnen mij in een benauwd hoekje drijven. Ik heb liever dat ik op mijn eigen tempo werk verricht. Het is aan mij om daarin een balans te vinden.

Een derde bedreiging in mijn loopbaan vormt de tweetaligheid van België. Mijn plan in het Frans trekken, kan ik enkel op informeel vlak erg goed. Dit komt doordat ik vele vakanties heb besteed met Franstalige familieleden en later ook heb besloten in het Franstalige Brussel te studeren voor twee jaar. Ik hoop dus op het technische vlak nog veel bij te leren. Een job bij een meertalig bedrijf in onze regio zie ik als een kans om te verbeteren.