SWOT analyse

Joren Vermeir Tweede jaar toegepaste informatica

Info

Ik ben student aan de UCLL Leuven en studeer Toegepaste Informatica. Ik zit momenteel in mijn tweede jaar. Hieronder vindt u mijn SWOT analyse opgedeeld in de vier categorieën: Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats. Als ik naar bepaalde projecten verwijs zijn deze terug te vinden op mijn GitHub pagina.

Contact

e-mail: joren.vermeir@hotmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/joren-vermeir-15980b135/

GitHub: https://github.com/JorenVermeir

Strenghts

Hieronder bespreek ik wat mijn sterke punten zijn, welke competenties ik heb en wat mijn sterke kanten zijn.

Praktijk ervaring

Ik heb niet alleen theoretische kennis maar kan deze ook omzetten in de praktijk. Doorheen mijn studie heb ik al gewerkt aan grotere projecten die aansluiten bij de werking in een bedrijf. U kan projecten van mij bekijken op mijn GitHub pagina.

Werkervaring

Ondanks ik nog niet in een IT bedrijf heb gewerkt heb ik toch al heel wat werkervaring opgedaan. Ik heb al 4 keer meegedaan aan een projectweek waarin je werkt aan een informatica project met meestal rond de 5 personen. Zo heb ik ervaring opgedaan hoe het is om in team te werken in IT context. Ook heb ik al meerdere vakantiejobs gedaan waar ik ervaring op deed over werken in team. Hier moest ik ook soms individueel taken uitvoeren.

Gedrevenheid

Ik ben heel gedreven om een zo efficiënt mogelijke oplossing te vinden voor een bepaald probleem. Zo probeer ik een zo goed mogelijk resultaat te behalen, achteraf ben ik dan ook trots op het resultaat dat behaald is geweest. Als concreet voorbeeld heb ik een script geschreven in Python dat mij een melding stuurt op mijn gsm waar en wanneer ik les heb. Dit was namelijk veel efficiënter dan altijd in te moeten loggen om dan mijn lesrooster te bekijken.

Persoonlijkheid

Ik ben een vlot en spontaan persoon dat gemakkelijk is in de omgang. Verder ben ik nog behulpzaam en bedachtzaam. Voordat ik begin aan een probleem analyseer ik het probleem eerst om een zo goed en efficiënt mogelijk een probleemoplossing te bekomen.

Weaknesses

Hieronder bespreek ik waar ik niet zo goed in ben. Welke competenties ik nog niet goed beheers en wat mijn zwakke punten zijn.

Kennis

Op school programmeren we bij het grootste deel van onze vakken in Java. Mijn Java kennis is dus zeer goed. Ik ben hierdoor wel minder in contact gekomen met andere programmeer talen. Ik heb wel kennis over Python, Javascript, CSS, HTML en SQL. Met deze programmeer talen ben ik wel mee in contact gekomen maar in mindere mate. Ik kan deze talen dus wel maar heb hier wat tijd voor nodig om ze op te frissen.

Ervaring

Ik heb nog geen echte ervaring in een bedrijf. Ik heb wel al ervaring met vakantiejobs en met werken in teams op projectweken. Op het einde van mijn studie moet ik een stage doen in een bedrijf, dan ga ik deze ervaring wel op doen.

Opportunities

Hieronder bespreek ik welke kansen ik nog heb, welke zwakke punten ik kan verbeteren en welke sterke punten nog meer kan versterken.

Uitdagingen

Ik zou als uitdagingen meer zelf creatief willen zijn en dus meer eigen projecten uitwerken. Ik heb dit al eerder gedaan maar zou dit meer willen doen. Hierbij komt ook kijken dat ik mezelf dingen aanleer.

Zwakke punten

Één van mijn zwakke punten is dat ik niet veel programmeer talen beheers. Dit zou ik kunnen verbeteren door persoonlijke projecten uit te werken in een programmeertaal die ik nog niet of niet goed ken.

Sterke punten

Ik heb al redelijk veel ervaring met werken in groep in IT context en ook bij werken in team bij vakantiejobs. Ik zou graag hierin nog meer ervaring opdoen. Ik heb ondertussen een kijkstage van een dag gedaan op de IT afdeling van KBC. Zo een kansen wil ik meer hebben om zo een beter idee te krijgen van hoe het is om te werken in een bedrijf.

Threats

Hieronder bespreek ik welke hindernissen er zouden kunnen zijn in de verdere loop van mijn ontwikkeling

Kennis

Op school is het aanbod van programmeertalen beperkt. Als ik later ergens wil gaan werken wordt er misschien van mij verwacht dat ik ook andere programmeertalen onder de knie heb.

Veroudering van kennis

Wat ik nu leer op school wordt misschien binnen x aantal niet meer gebruikt. Ik moet er dus voor zorgen dat ik zo goed mogelijk up to date ben met de nieuwste technologiën.