

Poster presentatie

Manon van Vliet

[Home](#) [Profile](#) [Dashboard](#) [Faq](#) [Blog](#)

[HBO-ICT CER](#)

[Implementation Regulations](#)

[Learn](#)

[Teams](#)

[Study Progress](#)

[Github](#)

~ Home ~

Waarom past deze studie bij mij?

ICT kwam als eerste in mij op omdat technische en creatieve dingen mij liggen, sinds dat ik jong was ben ik geïnteresseerd en nieuwsgierig in hoe computers en software in elkaar steken. Omdat vrienden van mij soms aan het programmeren waren raakte ik hier meer geïnteresseerd in en wilde ik ook graag leren hoe ik kan coderen. Omdat ik zo geïnteresseerd was en ik thuis aan het oefenen was voordat ik me inschreef vond ik het zo leuk dat ik me meer wilde verdiepen in de ICT. Ik zou graag nog meerdere programmeertalen willen leren. Het leuke aan ICT vind ik ook dat je altijd zult blijven leren omdat er elke dag weer nieuwe dingen worden ontwikkeld, zodat je je nooit zult vervelen met de hele tijd maar dezelfde dingen te doen. Ik vind het ook leuk dat we opdrachten gaan doen voor echte opdrachtgevers omdat je dan gelijk een kijkje neemt in het bedrijfsleven, wat trouwens een leuke uitdaging zal zijn!! HBO-ICT is erg breed en het lijkt me heel leuk om alle kanten van dit vak te kunnen zien. Het is een goede basis voor als ik later in het bedrijfsleven kom. De richtingen die ik op kan gaan:

- Business IT Consultant (**BIC**)
- Software Engineer (**SE**)
- Data Scientist (**DS**)



[Home](#) [Profile](#) [Dashboard](#) [Faq](#) [Blog](#)

[HBO-ICT CER](#)

[Implementation Regulations](#)

[Learn](#)

[Teams](#)

[Study Progress](#)

[Github](#)

~ Study Choice ~

Waarom heb ik voor deze studie gekozen?

Deze studie kwam als eerste in mij op omdat technische en creatieve dingen mij liggen, sinds dat ik jong was ben ik geïnteresseerd en nieuwsgierig in hoe computers en software in elkaar steken. HBO-ICT is erg breed en het lijkt me heel leuk om alle kanten van dit vak te kunnen zien, ik hou ervan dat de studie de combinatie van creativiteit en techniek heeft. Het lijkt me super leuk om te begrijpen hoe de programmeertaal is opgezet en hiermee te kunnen werken om uiteindelijk het resultaat te kunnen zien. Ik kijk er naar uit om mijn vaardigheden zelf te ontwikkelen, maar ook om in teams samen te werken voor een uitstekend eindresultaat van een product. Ik heb voor HZ gekozen omdat:

- Ik hou van aanpakken.
- Ik durf initiatief te nemen.
- Ik sta open voor feedback en verbeterpunten.

De studiekeuzeactiviteit die ik heb gedaan is de opendag bezocht.

FEEDBACK GEVEN & ONTVANGEN

GEVEN:

- BEGIN MET IETS POSITIEFS
- BESCHRIJF CONCREET GEDRAG
- DOSSEER JE FEEDBACK
- VERTEL WAT HET JOU DOET
- DOE SUGGESTIE VOOR VERBETERING
- VRAAG OM REACTIE
- MAAK CONCRETE AFSPRAKEN

ONTVANGEN:

- LUISTER
- GA NA OF JE NIET AL REAGEREN
- VRAAG DOOR
- ACCEPTER DE FEEDBACK, OOK ALS JE NIET EENS BENT
- LAAT EERLIJK ZIEN WAT HET JE DOET
- BEPAAL ZELF OF JE JE GEDRAG WIL VERANDEREN

Na de studie?



Ik vind het lastig om nu al na te denken over wat voor soort functie ik later zou willen. Als eerste indruk lijkt het me super leuk om de richting van de Game Development of softwareontwikkelaar te gaan om een beetje mijn creativiteit te uitten! Het lijkt me ook interessant om de kwaliteit van de software te verhogen, of iets verzinnen waarbij een bedrijf veel efficiënter kan draaien. Ik hoop in deze vier jaar allerlei soorten mogelijkheden te hebben uitgeprobeerd en ik hoop geleerd te hebben welke richting ik in de ICT-wereld zou willen gaan. Ook vind ik het belangrijk om in de toekomst te kijken en er zullen altijd banen in de ICT zijn omdat technologie de toekomst is. Er zijn zoveel organisaties en sectors waar je terecht kunt komen met verschillende functies.

Goede en slechte eigenschappen:

Strengths:

- Zelfstandig
- Flexibel
- Doorzettingsvermogen
- Nieuwsgierig

Weaknesses:

- Besluiteloos
- Ongeduldig
- Onzekerheid
- Moeite met nee zeggen

Software Engineer?

Business IT Consultant?

Data Scientist?