




ROBBE DECORTE

EMAIL  robbe.decorte@student.hogent.be
GSM  +32 495 27 15 68
LINKEDIN  linkedin.com/in/robbedec
GITHUB  github.com/robbedec

Student toegepaste informatica aan HoGent met een brede achtergrond in computertechnologie en gerelateerde gebieden. Gepassioneerd door AI (machine learning) en probleemoplossend denken.

WERK ERVARING

HUDIG Sept 2017	Projectwerk <i>HoGent, Gent</i> <ul style="list-style-type: none">◦ Tijdens de opleiding werken we elk jaar enkele grote projecten uit die werkelijk gebruikt worden door de opdrachtgever.◦ Analyse (SCRUM), ontwerp van de applicatie en in groepsverband leren werken om het project tot een goed einde te brengen.◦ Een professionele voorstelling geven aan de klant (inclusief demo), het leren verwerken van feedback en kritiek gegeven door de opdrachtgever.
MEI 2017 Feb 2017	Software Engineering Intern <i>IT Department of Bruges City, Bruges West-Flanders</i> <ul style="list-style-type: none">◦ Toegankelijk maken van een ontwikkelde webapplicatie door Stad Brugge voor blinden en slechtzienden, gebruik maken van Aria en gelijkaardige libraries die het gebruik van screenreaders mogelijk maken.◦ Updaten van databank documentatie en het schrijven van queries (Linq en SQL) die data feeden aan een visualisatie tool.◦ Bijwonen van teammeetings en dagelijkse Stand-Up. Helpen bij de taken van de SCRUM-master en het opzetten / afsluiten van de sprint.

TECHNISCHE SKILLS

TALEN	C#, Java, JavaScript, (T)SQL, Python, \LaTeX , BASH, Kotlin, R (geen specifieke volgorde)
TOOLS	Git, ASP.NET, Android Development, UWP (Universal Windows Platform), Regex, Unit Testing, Docker, Vim, Visual Studio, Azure
INTERESSES	Symbolic AI, Evolutionary Algorithms Machine Learning, System Architecture Design, Mathematics

ONDERWIJS

DEC 2018	Bachelor of Science, Computer Science <i>Missouri University of Science and Technology, Rolla MO</i> GPA: 3.83/4.00 (<i>Summa Cum Laude</i>) Coursework: Artificial Intelligence, Evolutionary Computing, Data Mining, Object-Oriented Numerical Modeling, Analysis of Algorithms, Calculus, Linear Algebra, Statistics, Differential Equations
----------	--