

ROBBE DECORTE

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

Student toegepaste informatica aan HoGent met een brede achtergrond in technologie en programmeer-gerelateerde gebieden. Gepassioneerd door AI, interactieve oplossingen en probleemoplossend denken.

ONDERWIJS

HUDIG Sept 2017	Professionele Bachelor, Toegepaste Informatica <i>Hogeschool Gent (HoGent), Gent</i> Relevante inhoud: Artificial Intelligence, Objectgeoriënteerd Programmeren, Analyseren van Algoritmes, Statistiek, Design Patterns, Linux en Windows Server, Database design, Projecten in groep, Web Development
JUN 2017 Sept 2015	Informaticabeheer <i>Sint-jozefsinstituut (middelbaar), Brugge</i> Relevante inhoud: Objectgeoriënteerd Programmeren, Bedrijfsmanagement, Computer en server hardware, PHP Development

TECHNISCHE SKILLS

TALEN	Nederlands (moedertaal), Engels (C1), Frans (niet getest)
SKILLS	C#, Java, JavaScript, (T)SQL, Python, TeX , BASH, Kotlin, R
TOOLS	Git, ASP.NET, Android Development, UWP (Universal Windows Platform), React.js, Angular, Unit Testing, Docker, Vim, Azure
INTERESSES	Interactieve webapplicaties, Tensorflow, Genetische Algoritmes, Machine Learning, Big Data, IoT (Internet of Things), Fitness, Podcasts

WERKERVERING

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	Stage Software Developer <i>IT Dienst Stad Brugge, Brugge</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.