# ROBBE DECORTE

EMAIL 🦱 GsM **└** 

robbe.decorte@student.hogent.be

+32 495 27 15 68

GITHUB 🖸

LINKEDIN **in** linkedin.com/in/robbedec github.com/robbedec

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

#### WERK ERVARING

Huidig Sept 2017

#### **Projectwerk**

HoGent, Gent

- o Tijdens de opleiding werken we elk jaar enkele grote projecten uit die werkelijk gebruikt worden door de opdrachtgever.
- o Analyse (SCRUM), ontwerp van de applicatie en in groepsverband leren werken om het project tot een goed einde te brengen.
- o 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**

IT Department of Bruges City, Bruges West-Flanders

- o 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.
- o Updaten van databank documentatie en het schrijven van queries (Ling en SQL) die data feeden aan een visualisatie tool.
- o 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, LTpX, 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**

Missouri University of Science and Technology, Rolla MO

GPA: **3.83/4.00** (Summa Cum Laude)

Coursework: Artificial Intelligence, Evolutionary Computing, Data Mining, Object-Oriented Numerical Modeling, Analysis of Algorithms, Calculus, Linear Algebra, Statistics, Differential Equations