

Bart Van Meervenne

Student Toegepaste Informatica

Opleidingen

2015-2017

Adres Gasthuisstraat 14

2020 - 2022 Schakeljaar + Master Toegepaste Informatica

KU Leuven

9140, Temse België

2017 - 2020 Diploma Professionele Bachelor in Toegepaste Informatica, specialisatie Softwareontwikkeling **UC** Leuven-Limburg

Studies in Academische Bachelor Informatica en Wiskunde

GSM-nummer / LinkedIn

+32 472 048855 www.linkedin.com/in/ bart-van-meervenne/

KU Leuven

2009 - 2015 Diploma in het Secundair onderwijs, specifiek richting Latijn-Wiskunde (6 uur Wiskunde) Onze-Lieve-Vrouwe Presentatie Bornem

E-mail

bartvanmeervenne @outlook.com

Competenties

Geboorteplaats en -datum

Sint-Niklaas 24 Juni 1997

Nationaleit

Bela

Softwareontwikkeling

- · Objectgericht Programmeren
- Functioneel programmeren
- Ontwikkelen van webapplicaties met Spring, Angular en React
- · Ontwikkelen van software voor AR Drones met behulp van ROS framework in Python
- Mobiele applicaties met behulp van Flutter framework
- Kleine projecten met Raspberry Pi/Arduino met sensoren
- · Werken met Jupyter Notebooks in Python om allerlei visualisaties te
- Programmeren en uitvoeren van quantum circuits, alsook het gebruiken van quantum algoritmes met behulp van Qiskit in Python

Programmeren



Database Management

- Een relationeel database-systeem opzetten
- Datamanipulatie met SQL, grotendeels met PostgreSQL
- Datamigratie tussen verschillende database-systemen

Andere competenties

- Rijbewijs B
- Talen:
 - Nederlands Moedertaal
 - Engels Vloeiend
 - Frans Goed

Professionele Ervaring

Juli, 2020 **Developer bij SoundTalks**

Als studentenjob heb ik een maand gewerkt bij SoundTalks. Hierbij heb ik verschillende visualisaties moeten maken voor sommige klanten met behulp van het pandas-framework in Python, alsook het opschonen van de code en extra functionaliteiten implementeren voor het onderzoeksteam, met behulp van Jupyter Notebooks.

Maart - Juni, 2020 Onderzoeksstage bij KU Leuven over Quantum Computing

Voor mijn opleiding moest ik een stage doen van 60 dagen waarbij ik gekozen heb om mee te helpen aan het onderzoek of er momenteel al potentieel zit om bestaande algoritmes te laten uitvoeren op quantum computers. Hierbij ligt de focus momenteel op optimalisatie-problemen zoals Dijkstra (kortste pad van A naar B), APSP (kortste pad tussen gelijk welke 2 punten) en Traveling Salesman (kortste route tussen N punten).//Specifiek voor mijn stage heb ik een code library (qiskit) volledig uitgepluisd en gedocumenteerd. Op basis hiervan zijn dan experimenten om de impact van verschillende functionaliteit uit te testen.

Juli, 2019 **Developper bij SoundTalks**

Als studentenjob heb ik een maand gewerkt bij SoundTalks. Ik heb een deel van zowel de front-end als de back-end mee ontwikkeld. De front-endontwikkeling gebeurde met React, de back-endontwikkeling met het Diango-REST framework.

Oktober, 2018 - .. Lid van de POC

Sinds oktober 2018 ben ik lid van Permanente Onderwijs Commissie voor de opleiding Inforamtica. De POC is het organisme dat verantwoordelijk is voor de kwaliteit van onderwijs in het kader van de opleiding. In totaal nemen drie studenten deel aan de POC, die de mening van alle studenten dragen.