Ing. Jelle Meeus

PERSOONLIJKE DETAILS

Locatie 2580 Putte Telefoon +32 471 757 824

Mail jelle.meeus@hotmail.com

Talen Nederlands (moedertaal), Engels (vlot)

Rijbewijs E

OPLEIDING

Master of Science in de industriële wetenschappen: elektronica-<u>ICT</u>

2018

Katholieke Universiteit Leuven - Campus De Nayer - Sint-Katelijne-Waver

MASTER THESIS

Continuous unobtrusive user authentication using gait for wearable devices, utilising machine learning algorithms

OneSpan (formerly Vasco)

Met sensoren op een smartwatch of smartphone de gang van een persoon opnemen. Dit patroon gebruiken om een persoon te authenticeren zonder expliciete input. Onderzoek (**Python**) naar nieuwe feature-extractie techniek om de gang van een persoon snel en accuraat te herkennen.

WERKERVARING

Machine learning algorithms student

4 weken zomer 2017

One Span

Ontwikkelling van demo (Java) voor opname en analyse van gait data op een Android wearable.

Junior software engineer consultant

Nov 18 - Feb 19

Sioux Embedded Systems

Als deel van het internal R&D team, hielp ik aan migratie van Versie Controle Systeem (VCS) van Perforce naar Git. Ontwikkeling van nieuwe tools met Python en Gitlab API. Opzetten en onderhoud van interne R&D website om overzicht te tonen van projecten en die nachtelijks update. Verder, kleinere IT taken, zoals opzetten van automatische backups van firewall instellingen en Jenkins configuraties. Schrijven van automatische tests in een in-house test framework.

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

Talen Python, C, Java, 8051 Assembly, Verilog, PL/SQL,

HTML/CSS, MATLAB, PHP

Software VCS (Git, Perforce), Gitlab, CI, Docker, Jenkins, Jira, VIM,

Java EE/Spring, Android Studio, Visual Studio, scikit-learn

PROJECTEN

Personal discord weatherbot (Python, CI)

https://github.com/Jelle-M/personal-discord-weatherbot

Ontvangen van utomatische weer updates door push notificaties op desktop en mobiel