

## Persoonlijk

- Geboren op 22 january 2003
- Beerse, België
- michielsendaan8@hotmail.com
- +32468310514
- /daan-michielsen/
- <u>Portfolio</u>
- Rijbewijs B

## Vrije tijd

Fitness

## Language

Nederlands ★★★★★ **Engels**  $\star\star\star$ Frans

# Daan Michielsen

Ik ben enthousiast om mijn eerste stappen in de echte IT-wereld te zetten, zodat ik de vaardigheden die ik de afgelopen jaren heb geleerd kan toepassen. Ik ben klaar om samen te werken met gemotiveerde mensen om het gewenste resultaat te bereiken.

## Opleidingen

**Bachelor in Applied Computer Science(AI)** Thomas More | Geel

september 2020 - augustus 2024

Middelbaar diploma in Elektriciteit-Elektronica VITO | Hoogstraten september 2014 - juni 2020

## Expertise

- AI, ML, DL
- Python
- HTML, CSS, JS(TS)
- NextJS/React
- SQL
- Java Development
- .NET Development
- Data Egnineering
- PHP(Laravel 9)

## **Ervaring**

juli 2020 - september 2020 Jumbo Rijkevorsel Supermarkt werknemer

maart 2020 - april 2020 (stage) Q-Lite | Baarle-Hertog Assemblage/Onderhoud werknemer



SaaS platform voor energiebeheer in appartementen iSmart digital | Westerlo

26 februari 2024 - 24 mei 2024

Rol

Full stack web developer



## Knolcyperus detectie applicatie

Thomas More | Project 4.0

3de jaar Bachelor Toegepaste Informatica

Rol

Machine Learning Engineer

### Projectbeschrijving

Het creëren van een SaaS-platform (Subscription as a Service) voor eigenaars van appartementen die sensoren bevatten om klimaat, energie, ... te meten. De eigenaars kunnen het gebruik, de status en het klimaat monitoren. Gebruikers kunnen worden toegevoegd aan organisaties. Het project omvat ook een API die beschikbaar is voor gebruikers met een account.

### Mijn aandeel

Database schema, CRUD operations, Stripe configuratie en betalingen, API endpoints, ...

#### technologieën

- NextJS
- Tailwind (UI)
- Auth0
- Stripe
- Prisma
- Resend
- CosmosDB
- Azure Functions
- ChartJS

### Projectbeschrijving

Het maken van een applicatie die dronebeelden kan verwerken om een invasief onkruid te detecteren. De tool bevat accountbeheer, heatmaps, GeoJSON-export, ...

#### Mijn aandeel

Gegevensverwerkingspijplijn, het trainen van het Al-model en het maken van een gecontaineriseerde API-wrapper voor het model met behulp van Flask en Python.

#### technologieën

- Angular
- Flask
- FastAl
- AWS
  - ECS
  - ECR
  - 0 ...
- Python
- .NET
- Docker
- Postman
- SCRUM

## Al model om hoornaar te tracken

Thomas More | Project 4.0

3de jaar Bachelor Toegepaste

Informatica

Rol

Machine Learning Engineer Web developer

### Projectbeschrijving

Creating an Al model for tracking Hornets using scraped data. Implement the Al model in a web application.

### Mijn aandeel

Scraping and labeling data. Training a model using FastAl in Python. Creating a small Streamlit web application that integrates the model in a user-friendly interface.

#### technologieën

- Python
- Google Colab
- Roboflow
- FastAl
- Numpy
- Pandas
- Streamlit
- YoloV5
- Selenium

## Beeldclassificatie Al-model

Thomas More | Big Data

3de jaar Bachelor Toegepaste Informatica

Rol

Machine Learning Engineer
Web developer

### Projectbeschrijving

Een Al-model maken dat 5 vergelijkbare objecten (tomaten) beter kan onderscheiden dan Google's Teachable Machine met FastAl in Python. API-wrapper voor model en eenvoudige webapp met Streamlit.

### Mijn aandeel

Afbeeldingen van tomaten scrapen en labelen, het model trainen met FastAl op Google Colab. Een model trainen in Roboflow. Een model trainen op Google Cloud Platform met Vertex Al en uitrollen naar een endpoint. Een streamlit-applicatie maken om alle modellen te testen.

#### technologieën

- Python
- Google Colab
- Roboflow
- FastAl
- Numpy
- Flask
- Pandas
- Streamlit
- Google Cloud Platform
- Google Teachable Machine