

ANOUK OKKEMA

• PERSONALIA •

Waspik, Nederland 0683243566

anouk.okkema@gmail.com

Geboortedatum / Plaats

23-11-2003

Rotterdam

Nationaliteit

Netherlands

Rijbewijs

AM & B

o LINKS o

Certificaten

Portfolio

o SKILLS o

Powerpoint

Excel

Power BI

Python

SQL

R

Predictive Modeling

HTML/CSS/JavaScript

PROFIEL

Als een Artificial Intelligence student aan Breda University of Applied Sciences vertaal ik data naar waardevolle en begrijpelijke inzichten. Mijn doel is om resultaten te verbeteren, de juiste beslissingen te nemen en de Al zo ethisch mogelijk te laten zijn. Ik heb ervaring met machine learning, supervised en unsupervised algoritmes en ik gebruik datavisualisatie technieken om de resultaten te presenteren.

Al van jongs af aan heb ik het altijd al leuk gevonden om puzzels op te lossen en dingen te bouwen. Dus zo kijk ik naar big data sets: voor mij is het één grote puzzel die ik wil oplossen. Het vinden van patronen die niemand anders ziet, is een leuke uitdaging voor mij.

In mijn vrije tijd speel ik graag voetbal, games en ook doe ik graag aan programmeren. Aangezien ik een tweedejaars ben, is coderen een groot deel van mij. Ik wil mezelf altijd ontwikkelen door ofwel een (online) cursus te volgen of gewoon door een nieuwe applicatie te maken. Ondertussen probeer ik het certificaat van de Data Scientist Track op DataCamp te halen.

WERK ERVARING

Kassamedewerker, Plus, Waspik

Mei 2021 — Mei 2022

- Verwelkomde klanten en voorzag hen van informatie en uitstekende service.
- Beantwoordde alle vragen van klanten vriendelijk en kundig.

Vakkenvuller, Kruidvat, Kaatsheuvel

Juli 2020 — Januari 2021

 Verwelkomde klanten en was verantwoordelijk om ervoor te zorgen dat consumenten toegang hebben tot de koopwaar die ze zoeken door productdisplays en opslag te organiseren.

Vakkenvuller, Jumbo, Kaatsheuvel

Juni 2019 — Augustus 2020

⇒ STUDIE

Artificial Intelligence, Breda University of Applied Sciences, Breda

September 2022 — Juni 2025

In deze studie word ik getraind in Data Science, AI, adviesvaardigheden en technologische (programmeer) vaardigheden. Mijn professionele carrière vereist dat ik zowel een brede kennis van datamanagement en kunstmatige intelligentie heb als diepgaande vaardigheden in het door mij gekozen expertisegebied: Data Science, Consultancy en Programming.

De propedeuse Bachelor of Science is behaald.

CERTIFICATEN

Data Manipulation with pandas (Completed in July 2022), DataCamp
Intermediate Python (Completed in April 2022), DataCamp
Introduction to Python (Completed in June 2022), DataCamp

Design Thinking: Understanding the Process (Completed in April 2022), LinkedIn

Interaction Design: Flow (Completed in April 2022), LinkedIn

Interaction Design: Interface (Completed in April 2022), LinkedIn

Project Management Foundations: Risk (Completed in April 2022), LinkedIn

Scrum: The Basics (Completed in May 2022)), LinkedIn

UX Foundations: Interaction Design (Completed in April 2022), LinkedIn

UX Foundations: Usability Testing (Completed in April 2022), LinkedIn

Agile at Work: Driving Productive Agile Meetings (Completed in June 2022), LinkedIn

Agile at Work: Getting Better with Agile Retrospectives (Completed in June 2022),

LinkedIn

Analyze Data with Python Skill Path (Completed in September 2021), Codecademy

Learn Data Analysis with Pandas Course (Completed in September 2021), Codecademy

Learn Python 3 Course (Completed in September 2021), Codecademy

Linear Algebra Course (Completed in January 2022), Codecademy