Maximiliaan de Vries

# Professionell sammanfattning

Erfaren Full Stack Developer med djupgående kunskaper inom Python, JavaScript, HTML, CSS, TensorFlow, Keras och PyTorch. Expert inom webbsäkerhet och agila metoder, med starkt fokus på utveckling av AI-tjänster och applikationer baserade på Large Language Models (LLM:s). För närvarande anställd hos AI Innovations som Senior AI Developer, specialiserad på att bygga och implementera avancerade AI-lösningar. Engagerad i kontinuerlig professionell tillväxt och innovation inom området artificiell intelligens.

# Utbildning och kvalifikationer

Master i Artificiell Intelligens  
Universitetet i Amsterdam  
Djupgående studier i maskininlärning, neurala nätverk och dataanalys  
September 2015 - Juni 2017

Kandidatexamen i Datavetenskap  
Tekniska Universitetet i Delft  
Brett utbud av kurser inom mjukvaruutveckling, algoritmer och dataanalys  
September 2011 - Juni 2015

Certifikat i Avancerad Maskininlärning  
Coursera  
Specialisering i avancerade maskininlärningstekniker och tillämpningar  
Januari 2021 - April 2021

# Arbetslivserfarenhet

Senior AI Developer  
AI Innovations, Amsterdam  
Utveckling och implementering av AI-lösningar baserade på LLM:s, såsom GPT-3 och BERT. Optimerade maskininlärningsmodeller för olika tillämpningar, vilket resulterade i en 30% ökning i effektivitet. Ledde ett team av utvecklare i skapandet av skalbara AI-system.  
Maj 2018 - Nuvarande

AI Engineer  
DataMind, Rotterdam  
Utvecklade och tränade neurala nätverk för bild- och taligenkänningstillämpningar. Implementerade TensorFlow och PyTorch för diverse maskininlärningsprojekt. Samarbetade med dataforskare för att utveckla högkvalitativa datamodeller.  
Augusti 2017 - April 2018

Full Stack Developer  
WebTech Solutions, Haag  
Arbetade med webbaserade applikationer med hjälp av JavaScript, HTML och CSS. Utförde backend-utveckling med Python och Django, och säkerställde säker och effektiv databehandling. Utvecklade användargränssnitt som ökade kundnöjdheten med 25%.  
Juli 2015 - Juli 2017

# Färdigheter

Python, JavaScript, HTML, CSS  
TensorFlow, Keras, PyTorch  
Webbsäkerhet och agila metoder  
Git CI/CD, Scrum  
Maskininlärning, neurala nätverk och dataanalys  
Large Language Models (LLM:s), såsom GPT-3 och BERT

# Personlig information

Namn: Maximiliaan de Vries  
Adress: Keizersgracht 123, 1015 CJ Amsterdam  
Telefonnummer: +31 6 12345678  
E-post: maximiliaan.devries@example.com

# Intressen

Läsa, forska om AI-innovationer och programmering

# Språk

Nederländska  
Engelska  
Tyska

# Referenser

Dr. Jan Smit  
jan.smit@ai-innovations.com  
AI Innovations