SANDER KAATEE

Software Developer | AI & Machine Learning | Full-Stack Development

@ sanderkaatee@outlook.com github.com/SanderKaatee

+31 6 3433 2873

♀ Groningen, Nederland

in linkedin.com/in/sander-kaatee

PROFIEL

Gedreven Al-ontwikkelaar met een interdisciplinaire achtergrond in Kunstmatige Intelligentie en Psychologie. Ervaren in het ontwikkelen van innovatieve Al-oplossingen, van onderzoeksprojecten tot praktische bedrijfstoepassingen. Bij AB Software & Consultancy, Nederland's grootste Exact partner voor de maakindustrie, leid ik Al-innovatie om complexe workflows te stroomlijnen. Sterk in het vertalen van complexe technologie naar waardevolle, gebruiksvriendelijke oplossingen. Gemotiveerd om bij te dragen aan de slimme zorg van de toekomst bij UMCG, met een focus op ethische en impactvolle AI-toepassingen.

WERKERVARING

Support Consultant & Al Innovation Lead

AB Software & Consultancy

m nov 2024 - heden

- Al Innovation Leadership: Ontwikkelde geautomatiseerde transcriptieapplicatie voor support calls naar tickets, plus intelligente RAGbased support bot met LangChain voor kennismanagement
- Advanced Technical Support: Behandelen van complexe ERPescalaties, samenwerking met support professionals en technische applicatiebeheerders voor 500+ productiebedrijven
- Client Advisory: Strategisch adviseren over ERP-optimalisatie en procesverbeteringen voor maakindustrie klanten
- Cross-functional Bridge: Technische liaison tussen support, applicatiebeheer en consultancy afdelingen
- Technische expertise: Exact ERP, T-SQL, Python, AI frameworks (LangChain, OpenAI), Sumatra, ScanSys

Software Developer

Icelandic Institute for Intelligent Machines

m nov 2023 - heden

- Reykjavík (Remote)
- Co-auteur van onderzoek over ICE-ID dataset: 220 jaar Ijslandse census data voor identity resolution benchmark
- Refactoren van intelligent tijdregistratiesysteem met rule-based algoritmes voor automatische projectallocatie
- Ontwikkelen van computer vision systeem voor kledingherken-
- Implementeren van predictive modeling voor houdbaarheid voorspelling in voedselindustrie
- Data sanitization en processing van historische datasets met Python

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

Programmeren & Development Python **JavaScript** T-SQL Java HTML/CSS **REST APIs** Docker Git AI/ML & Frameworks LangChain OpenAl API PyTorch RAG Scikit-learn Machine Learning **Neural Networks** Web & Full-Stack Flask-SocketIO SvelteKit Flask Redis Caddy **Docker Compose** Responsive Design **Enterprise & Database Exact ERP** T-SQL **SQL** Server Windows Server Sumatra **Enterprise Applications** Cloud & DevOps Docker CI/CD Linux Cloud Deployment

PROJECTEN & COMPETITIES

AI-Powered Recruiter Website

Full-stack SvelteKit applicatie met GPT-4omini chat interface, ontwikkeld in één weekend. Flask backend, meertalige ondersteuning, responsive design.

SvelteKit Flask WebSockets

Solafune

Deforestation Challenge Plaats: 35/476 Custom MSNet ensemble met Bavesianoptimized training en class-specific segmentation.

PvTorch **Computer Vision** Deep Learning

ITU/ESA GeoAl Challenge Plaats: 12/55 Trimmed ResNet trio with Bayesian tuning slashed spectral RMSE.

PyTorch

ResNet

Geospatial Al

Teaching Assistant AI

Rijksuniversiteit Groningen

- mt 2023 mrt 2023
- **♀** Groningen
- Doceren van Knowledge and Agent Technology, Knowledge Technology Practical
- Begeleiden van studenten bij machine learning en Al-projecten
- Ontwikkelen van praktijkopdrachten voor neurale netwerken en NLP

Consultant

cdi.energy.consult gmbh

m sep 2021 - feb 2023

- Uitvoeren van marktanalyse en business development voor TenneT en andere energie-infrastructuur klanten
- Ontwikkelen van data-gedreven strategische aanbevelingen
- Coördineren van internationale projecten en stakeholder management

Co-Founder & Producer

Never Been To Berlin

2019 - 2025

♀ Groningen

- Projectmanagement en teamcoördinatie voor creatieve producties
- Business development, strategische planning en stakeholder management
- Optreden op 50+ locaties, demonstreert doorzettingsvermogen en publieke presentatievaardigheden

TALEN

Nederlands Engels



OPLEIDING

Bachelor Kunstmatige Intelligentie Rijksuniversiteit Groningen

2017 - 2023

- Focus op machine learning, neurale netwerken, natuurlijke taalverwerking en reinforcement learning
- Onderzoek naar ethische AI en verantwoorde implementatie van AI-systemen
- Relevante vakken: Knowledge Technology, Multi-Agent Systems, Machine Learning, Deep Learning

Propedeuse Psychologie Rijksuniversiteit Groningen

2016 - 2017

- Fundamentele kennis van menselijk gedrag en cognitieve processen
- Onderzoeksmethoden en statistische analyse

RELEVANTE COMPETENTIES VOOR UMCG

- Snelle leerder: Leerde Svelte en bouwde volledige applicatie in één weekend
- Healthcare affiniteit: Psychologie achtergrond, gedreven door positieve maatschappelijke impact
- Ethische AI: Sterk bewustzijn van privacy, veiligheid en verantwoorde AI
- Samenwerking: Bewezen track record in multidisciplinaire teams
- Innovatief: Proactief in het identificeren en implementeren van Al-mogelijkheden
- Communicatief sterk: Ervaring met het vertalen van technische concepten naar verschillende doelgroepen
- Open source mindset: Voorstander van kennisdeling en publiceren

MOTIVATIE VOOR UMCG

Mijn drijfveer is het creëren van technologie die direct mensen helpt en complexe workflows stroomlijnt. De combinatie van mijn Al-expertise, snelle leervermogen voor nieuwe technologieën zoals Azure, en intrinsieke motivatie om bij te dragen aan de gezondheidszorg maakt mij een ideale kandidaat voor deze rol. Ik zie de ëxterne perspectief"die ik meeneem als een kracht - verse inzichten uit Al-onderzoek en procesautomatisering die kunnen bijdragen aan innovatieve oplossingen in de zorg.

Referenties beschikbaar op aanvraag