



RAIMON BAUDOIN

SOFTWARE INGENIEUR

CONTACT:

Email: info@raimonvibe.com

Website: <https://raimonvibe.nl/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/raimonvibe/>

GitHub: <https://github.com/raimonvibe>

PROFIEL:

Software Engineer met 3 jaar ervaring in front-end ontwikkeling, bekwaam in Python, JavaScript, React, en Flutter. Sterke achtergrond in het bouwen van responsieve webapplicaties, AI-projecten en data-analyse. Gedreven door technologie om innovatieve oplossingen te creëren en gebruikerservaringen te verbeteren.

ERVARING:

Freelance Front-End Developer (3 jaar)
Ontwikkelde responsieve webapplicaties met behulp van HTML, CSS, JavaScript en React. Implementeerde React front-end projecten met Node.js-deployment op VPS-servers. Gebouwd en onderhouden van mobiele apps met Flutter. Past data-analysetechnieken toe met Python en Tableau Public. Documenteerde Python-code en AI-workflows, wat de duidelijkheid van de klantcode met 50% verbeterde.

AI & DATA SCIENCE PROJECTEN:

Ontwikkelde AI-modellen met TensorFlow en ChatGPT4, met een focus op projecten zoals beeldclassificatie (bereikte meer dan 90% nauwkeurigheid) en natuurlijke taalverwerking, wat leidde tot een verbetering van 30% in besluitvormingsnauwkeurigheid. Voltooide geavanceerde AI-projecten, waaronder het ontwikkelen van chatbots, financiële prognoses met een toename van 20% in voorspellende nauwkeurigheid, en het bouwen van reinforcement learning-agenten zoals zelfrijdende auto's met een succesvol navigatieniveau van 95%, waarbij machine learning-algoritmen en data-gedreven inzichten effectief werden geïntegreerd.

CERTIFICATEN:

Artificial Intelligence A-Z™ 2023: Bouw een AI met ChatGPT4
JavaScript Algoritmen en Data Structures Masterclass door Colt Steele
Python Mastery, Java Fundamentals, en HTML5 & CSS3 Series door CodeWithMosh
Complete Web Development Bootcamp en Flutter App Development door Dr. Angela Yu
Data-analyse door Dee Naidoo
Figma UX/UI Design Certificering
TensorFlow Development and Implementation

VAARDIGHEDEN:

Programmeertalen: Python, JavaScript, HTML5, CSS3
Frameworks & Bibliotheken: React, Node.js, Flutter
Data Science & AI: TensorFlow, AI-ontwikkeling, Data-analyse
Webontwikkeling: Responsief ontwerp, UX/UI-principes, Cross-browser compatibiliteit
Tools & Platforms: Git, Tableau Public, Visual Studio Code