

# 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

#### **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
Al-workflows, wat de duidelijkheid van de
klantcode met 50% verbeterde.

## **CERTIFICATEN:**

Artificial Intelligence A-Z™ 2023: Bouw een Al 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

#### **PROFIEL:**

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

# AI & DATA SCIENCE PROJECTEN:

Ontwikkelde Al-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 Al-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.

## **VAARDIGHEDEN:**

Programmeertalen: Python, JavaScript, HTML5, CSS3

Frameworks & Bibliotheken: React,

Node.js, Flutter

Data Science & Al: TensorFlow, Alontwikkeling, Data-analyse Webontwikkeling: Responsief ontwerp, UX/UI-principes, Cross-

browser compatibiliteit

Tools & Platforms: Git, Tableau Public, Visual Studio Code