

# DAVID ANATO

DÉVELOPPEUR D'APPLICATION

Étudiant en Intelligence Artificielle à l'Institut Cerco, je maîtrise le développement logiciel complet, incluant la création d'applications robustes et l'implémentation de solutions avancées en développement web et intelligence artificielle.

#### **EDUCATION**

# **CP SAINTE** SÉRAPHINE

2022

## Baccalauréat scientifique

Diplômé du Baccalauréat Série D en 2022 au Collège-Lycée Sainte Seraphine à Cococodji, Bénin, avec un cursus complet allant du collège au lycée.

# **INSTITUT CERCO**

2022-2004

#### Licences en IG / IA

Actuellement en deuxième année de Licence en Informatique de Gestion avec spécialisation en Développement d'Applications (Intelligence Artificielle) à l'institut de Cerco.

#### CONTACT



+229 56 54 38 80



davidlanato@gmail.com



Cococodji - Ab-Calavi - Bénin

## **EXPERTISE**

- Intelligence Artificielle
- Programmation
- Développement d'applications
- Web Scrapping
- Gestion de projet

#### LANGAGE

- Français
- Anglais (basic)

## SOFT SKILL

- Résolution de Problèmes
- Autonomie
- Adaptabilité
- Créativité
- Travail d'Équipe

## CENTRE D'INTÉRÊT



Jeux video



Conduite



Cinema

## LANGAGES DE PROGRAMMATION









#### FRAMEWORKS ET TECHNOLOGIES

Python Eel

Node.js / Express.js

React.js

Al / DeepLearning

Flet

Web Scrapping

#### **EXPERIENCE PROFESSIONNEL**

## Hélice (Stage)

ChatGPT

2023

# Développeur Backend Junior

 Création d'API REST avec Django Rest Framework (DRF) pour la gestion du backend d'une application moblie.

#### Hélice

2024

# **Développeur Logiciel Junior**

- Développement d'une application de scraping de données sur les entreprises utilisant Python, Django, Requests, BeautifulSoup, et DressionPage.
- Mise à jour du module d'achat Odoo pour personnaliser les factures d'achat.

# PROJETS PERSONNELS

#### Décembre 2023

# Web Scraping pour Algorithme de Traduction

Réalisation de web scraping pour collecter des données en Fongbe afin de les utiliser dans un algorithme de traduction.

#### Février 2024

# Développement d'une SuperApp Multifonctionnelle

Création d'une application bureautique multifonctionnelle intégrant la reconnaissance vocale, la suppression d'arrière-plan, la reconnaissance de chansons, la génération et la lecture de codes QR, la synthèse vocale, la reconnaissance de caractères optiques (OCR), et la traduction automatique.

#### Mai 2024

## Développement d'une SuperApp Multifonctionnelle

Développement complet comprenant le traitement des données, l'entraînement du modèle de traduction, et la création de l'interface utilisateur.