

DAVID ANATO

DÉVELOPPEUR D'APPLICATION

EDUCATION

**CP SAINTE
SÉRAPHINE**
2022

● **Baccalauréat scientifique**

Diplômé du Baccalauréat Série D en 2022 au Collège-Lycée Sainte Seraphine à Cocodji, 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.

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.

CONTACT



+229 56 54 38 80



david1anato@gmail.com



Cocodji - Ab-Calavi - Bénin

LANGAGE

- Français
- Anglais (basic)

SOFT SKILL

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

EXPERTISE

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

CENTRE D'INTÉRÊT



Jeux video



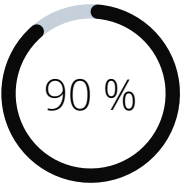
Conduite



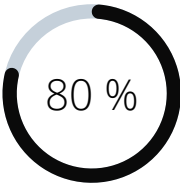
Cinema

LANGAGES DE PROGRAMMATION

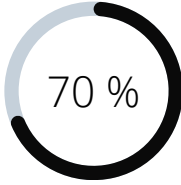
HTML



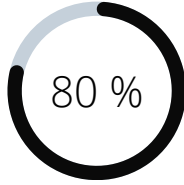
CSS



JavaScript



Python



FRAMEWORKS ET TECHNOLOGIES

Django



FastAPI



Bootstrap



Python Eel



ChatGPT



Node.js / Express.js



React.js



AI / DeepLearning



Flet



Web Scrapping



EXPERIENCE PROFESSIONNEL

Hélice (Stage)

2023

Développeur Backend Junior

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

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 Scrapping 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.