

Williams KOUTON GODONOU

✉ amsktn01@gmail.com
☎ +33 7 59 55 90 53
📍 Vitry-sur-seine, France 94400
📌 [Williams KOUTON GODONOU](#)

Compétences

- Programmation et développement logiciel
- Développement Full-Stack
- Gestion de bases de données
- Gestion de projets et collaboration
- Débogage et résolution de problèmes
- Sécurité

Outils

- Frontend : React
- Backend : Python (DRF) et Node.js
- Database : SQLite, PostgreSQL
- Contrôle de version : Git, GitHub, GitLab
- CI/CD : Jenkins, Travis CI, GitLab CI/CD
- Outils de gestion de projet : Jira, Trello
- Tests : JUnit, Selenium, Jest
- Documentation : Swagger, JSDoc

Soft-skills

- Esprit critique et analytique
- Adaptabilité
- Communication
- Collaboration
- Autonomie et initiative

Langue : Français (natif), Anglais (courant)
Références sur demande

DEVELOPPEUR D'APPLICATION

Profil

Passionné par le développement d'applications, je vise à intégrer un environnement dynamique où je peux allier expertise technique et collaboration. Mettre mes compétences au service de la réussite des projets de l'entreprise et contribuer à un impact positif.

Expériences professionnelles

- Août 2023 - Aujourd'hui

Developpeur Python

Hélice - Cotonou

 - Développement d'applications web, logiciels, et backend avec Python, Django et PostgreSQL.
 - Automatisation de tâches de scraping de données via BeautifulSoup et Scrapy pour l'analyse de marché.
 - Implémentation de pipelines CI/CD avec Docker et GitLab pour une intégration continue.
 - Surveillance de la sécurité et optimisation des performances des applications déployées.
- Avril 2024 - September 2024

Developpeur Python

CED Consult - Calavi

 - Automatisation de processus internes via des scripts Python utilisant Pandas et NumPy.
 - Optimisation du code existant pour réduire les temps d'exécution de 30%.
 - Documentation technique détaillée sur Notion pour assurer la pérennité des projets.
 - Résolution de bugs techniques avec PyCharm et Git en support aux équipes clients.
- Mai 2023 - Août 2023

Developpeur Full-stack

EBP - Cotonou

 - Développement front-end en JavaScript et back-end en Django pour le site web.
 - Optimisation des performances du site et réduction des temps de chargement pour une meilleure UX.
 - Implémentation de pipelines CI/CD avec Docker et GitLab pour une intégration continue.

Formation

- 2024

Licence 2 TCOM, option Développeur d'Application
- 2024

Spécialisation IBM Software Developer Full Stack
- 2023

Spécialisation Python, Université du Michigan (Coursera)
- 2022

Certification Python, OpenClassrooms
- 2021 - 2024

Autodidacte : développement web, algorithmes, mobile, IA (OpenClassrooms, Coursera)

Github : Wil-01