

AGOH CHRIS

DEVLOPPEUR BACKEND

CONTACT

📞 07 78 74 86 02
✉ agohchris90@gmail.com

📍 Adjamé
🌐 <https://github.com/AgohChris>

COMPÉTENCES

- Langages : Python, Java, C, Sql
- Frameworks : Django, DRF, Spring boot,
- Maîtrise des API REST
- Base de Données: MySQL, PostgreSQL, Oracle
- Maîtrise des SE: Windows, Linux, MacOS
- Outils : Git, Github, Docker
- Suite Bureautique : Excel, Word, Powerpoint

SOFT SKILLS

- Capacité à travailler en équipe
- Résoudre des problèmes de façon créative
- Bonne compétences en communication
- Adaptabilité et apprentissage rapide de nouvelles technologies

LANGUES

- Français
- Anglais

REFERENCE

Disponible sur demande



PROFILE

Étudiant en Génie Logiciel, passionné de backend, d'IA et de systèmes distribués. J'aime transformer des idées en solutions concrètes à fort impact. Toujours prêt à relever des défis techniques, apprendre de nouvelles technos et coder des nuits blanches quand il le faut.



PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

Système de Gestion de Document en Entreprise Intitulé GED

- Application web permettant aux entreprises de gérer efficacement leurs documents numériques, avec des fonctionnalités de stockage sécurisé, organisation, recherche avancée, partage interne et gestion de versionning.
- **Technologies utilisées** : Angular, Spring Boot, MySQL.
- **Ce que j'ai appris**: Gestion de projet, travail en équipe, Création d'une API REST avec Spring Boot pour interagir avec les données et exposer des endpoints.

Système de Gestion des Absences Intitulé SGA-UTA

- Application permettant à l'administration et aux enseignants de suivre les absences des étudiants, avec génération de rapports, notifications et statistiques sur la présence.
- **Technologies utilisées** : Java, PostgreSQL
- **Ce que j'ai appris**: Implémentation de notifications pour alerter sur les absences et rappels importants.

Clone ChatGpt

- Développement d'une application
- fonctionnalités de ChatGPT, permettant aux utilisateurs d'interagir avec un modèle de langage avancé pour générer des réponses contextuelles.
- Technologies utilisées : Django, Tailwindcss, HTML, JavaScript
- Ce que j'ai Appris: Intégration de l'IA dans une application, Intégration et Utilisation de l'API OpenAI dans des projets de Développements



EDUCATION

Licence Informatique Génie Logiciel
Université de Technologie d'Abidjan

Certifact Python
HackerRanck

Certifact Ingénieur Logiciel
HackerRanck