Ross Gildas KETCHA



Informations personnelles



ketchaross@gmail.com



+33662026480



94000 Créteil



ross260.github.io/Portfolio



ross-ketcha.framer.website



github.com/Ross260

Compétences

Python (Pandas, NumPy)

Base de données, SQL

LARAVEL, PHP

Développement Web

•••••

JavaScript, Java, C++



Langues

Git. Github

Anglais

••••

Français

••••

Centres d'intérêt

 Football, Bénévolat, Culture Informatique

Profil

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN DEVELOPPEMENT DATA & IA

Passionné par l'informatique et les nouvelles technologies, je souhaite approfondir mes connaissances en développement DATA et IA dans le but de construire mon projet professionnel. Je suis donc à la recherche active d'un contrat d'apprentissage enrichissant avec un rythme de **2 semaines de cours et 3 semaines en entreprise** pour le compte de l'année scolaire **2025/2026.**

Formation

Bachelor2 Concepteur développeur d'applications

de sept. 2024 à juin 2025

ECE Paris, Paris

Programmation Web Front end, Back end et Cloud1. Python pour la science de donnée, et programmation C++2. Programmation orienté objet Java.

Bachelor1 Concepteur développeur d'applications

de sept. 2023 à juin 2024

ECE Paris, Paris

Programmation Web Front end et Back end1. Algorithmique et programmation C avancée, Système et Réseaux2.

Bac Informatique Mention (Assez Bien)

juin 2022

Lycée Classique de Bangangté

Expérience professionnelle

Chargé d'assistance

de juin 2024 à oct. 2024

AXA ASSISTANCE, Malakoff

- Suivi des dossiers clients avec réponse téléphonique de qualité.
- Organisation des prestations d'assistance selon les garanties des contrats.
- Coordination des actions d'assistance à l'international avec les business units.

Equipier polyvalent

de févr. 2024 à mai 2024

KFC, Villebon

- Répondre aux attentes des clients lors des commandes.
- Préparer les produits en cuisine.
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité alimentaire.

Projets réalisés

Conception et réalisation d'une plateforme web de gestion de projets collaboratif

Outil en ligne qui permet aux équipes de planifier, suivre et organiser leurs projets en un seul endroit. Technologies utilisées (JavaScript, PHP, SQL, MySQL, HTML,CSS).

Développement d'un logiciel de génération de mots de passes avec Python

L'application offre une interface conviviale pour personnaliser la longueur et la complexité des mots de passe, garantissant une sécurité renforcée pour ses utilisateurs.

Conception et réalisation d'une bibliothèque en ligne

Application web de gestion d'une bibliothèque permettant aux utilisateurs de consulter le catalogue, de réserver des ouvrages en ligne et de suivre l'état de leurs emprunts. Projet principalement réaliser avec PHP en Backend.