



Informations
personnelles

- ketchaross@gmail.com
- +33662026480
- 94000 Créteil
- ross260.github.io/Portfolio
- ross-ketcha.framer.website
- github.com/Ross260

Compétences

- Développement Web
- Python (Pandas, NumPy)
- Base de données, SQL
- LARAVEL, PHP
- Git, Github
- JavaScript, Java, C++

Langues

- 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 et d'apporter une réelle valeur ajoutée à votre entreprise de par mes compétences actuelles. 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 réalisé avec PHP en Backend.