

ELIOT WALTER

Etudiant en double diplôme Ingénierie & Management, disponible pour un stage de fin d'études de 6 mois.

(+33) 6 32 08 06 55 | eliot.walter12@gmail.com | eliotwalter.dev | github.com/zafopyss

EDUCATION

IMT Atlantique

Diplôme d'ingénieur en développement logiciel – Spécialisation en logiciels et systèmes distribués

Brest, France

2023 – 2025

Grenoble Ecole de Management

Programme grande Ecole – Gestion de projets, Management & analyse de données

Grenoble, France

2022 – 2025

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mantu – Développeur Full-Stack Python | CDI

Groupe de conseil spécialisé dans les processus métiers et la transformation digitale

Strasbourg, France

Depuis mai 2025

- Développement d'une application Django modulaire (clean architecture, DTO, Pydantic, serializers) utilisée par plus de 3000 utilisateurs dans le secteur naval.
- Encadrement de 2 développeurs juniors, accélérant leur montée en compétences et leur intégration.
- Participation aux décisions d'architecture et de sécurisation des données.
- Optimisation des pipelines CI/CD, réduisant de 20% le temps de déploiement et améliorant la fiabilité des livraisons.

GEM STORE – Junior Software Engineer | Stage

Association

Grenoble, France

Oct.2023 -Mars.2024

- Refonte complète d'un outil de gestion interne (application web Python), permettant à une association de 50 personnes de réduire de 60 % le temps de planification.
- Automatisation et sécurisation des processus, facilitant l'onboarding des nouveaux collaborateurs et garantissant la pérennité de l'application.

PROJETS

API Cloud- Native de Gestion de Tickets | Projet Personnel

FastAPI, PostgreSQL, CI/CD, AWS

- Création d'une API de gestion de tickets, facilitant la gestion et le suivi des demandes clients.
- Mise en place d'un pipeline CI/CD avec GitHub Actions, réduisant le temps de déploiement de 50% et garantissant la fiabilité des mises à jour sur AWS.
- Conteneurisation et orchestration sur AWS ECS, assurant une forte disponibilité et une montée en charge automatique selon les besoins.

GoCarpool | Projet Etudiant

Django, React, MySQL, Docker, Scrum

- Développement d'une plateforme de covoiturage permettant de réserver et partager des trajets en temps réel.
- Déploiement sur serveur avec Docker pour garantir la stabilité et l'accessibilité du système.
- Collaboration avec une équipe hardware pour concevoir une borne interactive, en appliquant la méthodologie Scrum

COMPETENCES

Langages et Framework: Python, Django, FastAPI, Tailwind CSS, Javascript, Typescript, React

Outils et Technologies: Terraform, Ansible, Docker, Git, CI/CD, MySQL, PostgreSQL, AWS

Soft skills: Autonomie, Capacité d'intégration rapide au sein d'une équipe, Communication claire écrite et orale.

Langues parlées: Français natif, anglais professionnel (C1), espagnol intermédiaire(B2).

CENTRES D'INTERÊTS

Sports pratiqués : Escalade en salle (bloc et voie), course à pied