



Léo Grégori

Étudiant Epitech | Développeur Full-stack

Formation

Expert en ingénierie logicielle, Epitech, Marseille

Septembre 2023 — Présent

- Développement d'un moteur de ray tracing multithreadé en C++ : calcul physique des ombres, reflets, matériaux personnalisés et scènes paramétrables.
- Développement d'un jeu RPG en C : système de combat tactique, inventaire, IA ennemie et interface interactive.

Expériences Professionnelles

Développeur IA — Enedis, Marseille

Juillet 2024 — Décembre 2024

- Création d'un **Système d'anonymisation** hybride pour détecter et anonymiser automatiquement des données sensibles. Utilisation de CamemBERT, adaptation fine-tuning avec multiprocessing.
- Entraînement de modèles EneBERT** avec fine-tuning LoRA pour structurer des données textuelles non structurées et détecter des entités techniques dans les demandes de raccordement.

Septembre 2025 — Février 2026

- Développement et orchestration de **pipelines** de données temps réel et batch avec Kafka et Airflow, et analyse de graphes de connaissance avec Neo4j pour structurer et exploiter les données.

Projets Personnels

TekTests

Mars 2025 — Avril 2025

Plateforme d'évaluation automatisée basée sur Jenkins et Docker. Ce système permet le déploiement rapide d'un environnement d'évaluation standardisé pour nos projets académiques.

Mini Rack

Septembre 2025 — Janvier 2026

Création d'un mini-rack auto-hébergé pour expérimenter des architectures système et réseau : virtualisation, conteneurisation, déploiement de services, supervision et automatisation, dans une logique proche des environnements de production.

Références

Romain GEMIGNANI — Enedis, Directeur Laboratoire d'IA PACA

Ruben HABIB — Epitech, Directeur Pédagogique

Contact

Marseille 12e, France

+33 7 69 70 55 41

leo.gregori@epitech.eu

Nationalité

Française

Date de naissance

16/07/2005

Permis

Permis B

Liens

[Github](#)

[LinkedIn](#)

Compétences

C / C++

Python

Swift

TypeScript

JavaScript

Docker

Git

Xcode

Jenkins

Google Cloud

DevOps

Cybersécurité

Langues

Français

Anglais