# **COFFIN Mattéo**

25 rue pierre gauthier, Eysines | +33 6 64 22 03 39 | matteo.coffin@icloud.com | portfolio

### **OBJECTIVE**

Ingénieur en Informatique récemment diplômé, je cherche à intégrer une organisation pour contribuer à des projets en développement logiciel. Mes compétences en développement fullstack, et projets personnels en développement web et logiciels de gestion apporteront une valeur ajoutée immédiate.

### **EXPERIENCE**

Spatial Computer Lab, Seoul, Corée du Sud

### Stagiaire en développement IA appliqué à l'holographie stéréogramme

Février 2024 - Juillet 2024

- · Gestion d'équipes multiculturelles.
- Utilisation et apprentissage de modèles de diffusion IA (Stable Diffusion) pour des applications en holographie stéréogramme.
  - Établissement d'environnements de travail et formation pour les employés.
  - Rédaction de plusieurs articles scientifiques en cours de publication.

Europ Computer, Paris, France

Janvier 2022 - Avril 2022

### Stagiaire Développeur Web

- Mise en production du site e-commerce de l'entreprise.
- Développement d'une application web pour la gestion du stock.
- Création d'une application backend pour l'équipe commerciale.
- Participation à la formation des employés sur les produits développés.

# Développeur Fullstack et Logiciel pour création

Juin 2022 -

### holographique

- Développement de sites web et applications mobiles pour des entreprises spécialisées dans les activités sportives.
  - Prestations de création d'hologrammes, transformant des idées d'objets en hologrammes.

# Échange Universitaire, Toronto, Canada

### Assistant Professeur pour Michael Page

- Voyage académique dans le cadre d'un échange universitaire pendant mon stage à Séoul.
- Rôle de professeur assistant, servant de pont entre les étudiants coréens et les cours dispensés à Toronto.

# RTD 2024 Conference, Hô Chi Minh, Vietnam

### Conférencier

- Présentation de deux articles lors de la conférence RTD 2024.
- Réception du "Best Paper Award" pour l'une des présentations, reconnaissant l'excellence et l'innovation de la recherche présentée.

## **ÉDUCATION**

CESI École d'Ingénieurs, Bordeaux, France

Septembre 2019 - Juillet 2024

#### Diplôme d'Ingénieur en Informatique

• Adoption d'une approche pédagogique innovante basée sur l'apprentissage actif, favorisant le travail autonome.

## **COMPÉTENCES**

- Langages de programmation : Python, C++, C#, C, PHP, Javascript, SQL, arduino, 3DSmax script.
- Frameworks et bibliothèques : TensorFlow, PyTorch, React, vueJS.
- Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL.
- Outils de développement : Git, Docker.
- · Méthode: Agile, Scrum, DevOps, Kanban.