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 intelligence artificielle et 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

Février 2024 - Juillet 2024

Stagiaire en développement IA appliqué à l'holographie stéréogramme

- · 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 holographique

Juin 2022 -

noiograpinque

- 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, CanadaAssistant Professeur pour Michael Page

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#, PHP, Javascript, SQL, arduino, 3DSmax script.
- Frameworks et bibliothèques : TensorFlow, PyTorch, React, vueJS
- · Bases de données : MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Outils de développement : Git, Docker.