

Noam Leclapart-Jublot

Recherche une alternance en informatique, spécialité data IA



07 68 14 78 40



linoam@gmail.com

Compétences techniques

Programmation et Développement Web: Python, Java, C, C++, PHP, JavaScript, HTML, CSS

Cloud & DevOps : AWS (EC2, S3,

IAM), GitHub

Bases de données & Outils : MySQL, PostgreSQL, NoSQL, SQL, PhpMyAdmin, XAMPP, VS Code

Data Science & Bibliothèques : TensorFlow, pandas, Allegro

Cangues

Français – Langue maternelle | Anglais – Courant (C1 CECRL, US High-School Dual Diploma) | Allemand – Niveau intermédiaire (B1 CECRL)

Autres centres d'intérêt

Conception et impression 3D de pièces personnalisées pour améliorer l'expérience de jeux de plateau,

Voyageur passionné, inspiré par plus de sept années passées à l'étranger, avec un vif intérêt pour l'immersion culturelle.

FORMATION

ECE | depuis 2023

Bachelor informatique, spécialisation en Data et Intelligence Artificielle

Cours principaux: développement Web, AWS, Python, C, Java, HTML, C++, PHP, Allegro, Cloud Computing, Bases de données

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Infrastructure Cloud | Sowarp (Cloud Computing) | 2 mois - 2024

- Participation à la conception d'une infrastructure cloud NAS,
- Acquisition de compétences pratiques en cloud computing et solutions de stockage (optimisation des performances réseau et sécurité des systèmes),
- Développement de capacités d'analyse et de résolution de problèmes en environnement cloud.

Réceptionniste de nuit | Hôtel Le Parisis (hôtellerie) | 2023-ce jour | Paris

 Accueil des clients (check-in/check-out) d'un hôtel 4*, gestion des tâches administratives et des demandes clients.

Formateur numérique | Maison France Service (bénévolat) | 2021-2022

- Accompagnement des usagers dans l'utilisation des outils numériques et des services en ligne,
- Animation d'ateliers d'initiation à l'informatique et aux compétences numériques de base.

PROJETS ACADEMIQUES

Scraping & chatbot | ECE Paris | en cours

Développement d'un scraper en Python pour structurer les données de formation d'OpenClassrooms ; création d'un chatbot de recommandation basée sur le profil et les souhaits utilisateur.

Plateforme IA de planification de voyages | ECE Paris | en cours

Conception d'une plateforme de planification de voyage basée sur l'IA, intégrant des API de type Booking, Skyscanner et OpenWeather pour générer des propositions personnalisées (vols, hébergements, activités).

Scraping & analyse de données produits | ECE Paris | 2024

Extraction et analyse des données produits du site Decathlon. Utilisation de pandas pour le traitement des données et exploration de modèles de machine learning simples avec TensorFlow.

Cloud Computing | ECE Paris | 2024 : Conception d'une architecture cloud destinée à optimiser le stockage et l'accès aux données pour une entreprise fictive. Utilisation d'AWS (EC2, S3, IAM) pour mettre en place une solution sécurisée et évolutive.

Développement Web | ECE Paris | 2023-2024

Création d'une application web d'échange professeur-étudiant complète pour fournir une expérience utilisateur interactive et intuitive. Focalisation sur le développement front-end et back-end, incluant architecture base de données, optimisation de la performance.