

AMAURY LIN

Titre : Ingénieur « IT for Finance »

Étant une personne qui a soif d'expérience et de savoir, j'ai également une bonne capacité d'adaptation au sein d'une équipe et également un bon sens du relationnel. Je recherche actuellement un **CDI** dans le domaine de l'IT précisément dans le métier de la finance de marché.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE | Artisan Développeur XVA (Stage)

6 mois (Avr. 2023 – Oct. 2023)

- Développement en Java et AngularJS
- Traitement des demandes des clients visant à améliorer l'application web
- Migration vers Angular 2 d'une plate-forme (web) permettant de piloter les processus métier pour le Desk de Trading et les équipes "Risq".

Worldline | Développeur JAVA (Stage)

4 mois (Dec. 2021 - Avr. 2022)

- Développement en JAVA
- Traitement des tickets des clients demandant à améliorer l'application web
- Rédaction de plan de test après fin de développement

SNCF Réseau | Technicien de base de données patrimoniales (Alternance)

1 an (Sept. 2019 - Sept. 2020)

- Création d'un dictionnaire de données MCD
- Gestion de données ferroviaires Via Excel et VBA

FORMATION

Diplôme d'ingénieur - Efrei Paris

2021 - 2023

- Majeure de spécialisation : **IT For Finance**
- Matières étudiées : Java, VueJs, SQL, Python, HTML/CSS, R, Modélisation de données, Finance, Droit, Big Data

Projet d'équipe M2 : Avec 6 étudiants, nous avons mis en place d'une application de prédiction des points gagnés lors d'un tournoi de golf à l'aide de python. Cette interface nous permet de visualiser les matchs à venir, la prédiction des points potentiellement gagnés avec la position atteinte et un historique avec les prédictions effectuées. **En charge de la mise en place de l'interface utilisateur.**

Projet d'équipe M1 : projet scolaire de 8 étudiants centré sur Unity 3D pour créer une simulation de jeu appelée « Piéton Académie » permettant aux jeunes enfants de se sensibiliser au code du piéton. **En charge du design UX/UI du jeu.**

MasterCamp L3 : immersion totale en projet par groupe de 5 étudiants : création d'une plateforme de vote en ligne pour le gouvernement en utilisant le Framework React. **En charge du Front-end (design de la structure du site internet)**



CONTACT

☎ 06 64 32 60 39

📍 Saint-Denis (93), France

✉ amaury.lin@hotmail.fr

🌐 <https://www.linkedin.com/in/amaury-lin/>

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML / CSS
- JS / Angular / VueJs
- JAVA
- SQL
- Modélisation de données
- Python
- R

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- ✓ Travail d'équipe
- ✓ Autonomie
- ✓ Flexibilité
- ✓ Communication
- ✓ Esprit critique

LANGUES

Anglais - Courant

Chinois - Bilingue