

Développeur Full-stack

Jeune homme passionné par l'informatique et poursuivant un Mastère Expert du Développement Web spécialisation Data et IA en alternance.

Rythme: 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise





06 43 11 44 79



karl.bouvier@icloud.com



Lyon et ses alentours



Permis B et véhiculé

Hard Skills

REACT / VITE

TYPESCRIPT

NEXT.JS

NODE.JS

PRISMA

EXPRESS

CSS / PANDA / TAILWINDCSS

С

C++

JAVA / SPRINGBOOT

PYTHON

TENSORFLOW

SOLIDITY

MYSQL

POSTGRESQL

MONGODB

Soft Skills

TRÈS BON RELATIONNEL FORCE DE PROPOSITION PRISE D'INITIATIVES AUTONOMIE

Centres d'intérêt

INFORMATIOUE

JEUX VIDÉO

CULTURE JAPONAISE

VOYAGE

CUISINE

SPORT



Expériences et projets

En cours | Projets académiques

NEXA DIGITAL SCHOOL

- Conception d'une solution IA dédiée à l'e-sport dans le cadre d'un hackathon
- Développement d'une application web du célèbre jeu du loup garou
- Développement d'un site e-commerce

Depuis Juin 2023 | Développeur Front-End

UNIVERSE BANK

- Réalisation d'outils à destination de la plateforme Web (React)
- Développement d'une application mobile (React native)
- Assistant IA, mise en place du MFA, page d'authentification...

Juin - Juillet 2022 | Développeur Back-End Stagiaire

ARSKAN LYON

• Création et développement d'un API publique en Node.js avec Typescript, permettant de faciliter l'automatisation des outils utilisés pour la 3D.



Formation

2024 - 2026 | Mastère Expert du Développement Web

NEXA DIGITAL SCHOOL

- Titre RNCP: Chef de projet IA et Data
- Matières suivies : Gestion de projet informatique, Méthodes agiles, IA et Data, Python, Django, Management d'équipe, Machine Learning, BDD...

2024 | Bachelor Développeur Web

NEXA DIGITAL SCHOOL

- Titre professionnel : Concepteur Développeur d'Applications
- Développement en Java et création d'API, d'applications et de jeux.
- Conception d'une base de données
- Gestion de projet

2023 | BTS Systèmes Numériques - Spécialité Informatique et Réseaux

LYCÉE ÉDOUARD BRANLY

• Vision à 360 de l'informatique (développement et réseaux) malgré une forte appétence pour le développement web.

2021 | Baccalauréat STI2D - Option Systèmes d'Information et Numérique

LYCÉE ÉDOUARD BRANLY

• Conception d'une application Android pour contrôler un bras mécanique sous un drone.