Pierre Barret Développeur Web Full-Stack

Accéder à mon site >

06 66 00 53 16 pierrealexandrebarret.pro@gmail.com 111 rue de la gare, 45000 ORLEANS



Sur le point d'obtenir mon diplôme de CTO Tech Lead et d'expert en transformation digitale, je suis actuellement à la recherche d'un poste de développeur web fullstack au sein d'une entreprise dynamique et bienveillante.

SAVOIRS-FAIRE

- Analyser les besoins d'un client, rédiger un MVP et proposer des solutions techniques.
- Collaborer à la gestion d'un projet et à l'organisation de l'environnement de développement.
- Concevoir et développer la persistance des données.
- Développer une API et la partie backend d'une interface utilisateur.
- Concevoir et développer la partie front-end et les composants d'une interface utilisateur.
- Préparer et exécuter les plans de tests d'une application web ou mobile.
- Préparer et exécuter le déploiement d'une application web ou mobile.







Prise d'initiative



Autonomie



Esprit logique



FORMATION

CTO Tech Lead

Bac +5 - Hetic (Sept 2023 - Sept 2025)

Gestion d'équipe, gestion de projet, conception technique, développement et déploiement de solution numérique, configuration server, sécurité, analyse de coût, approche réseaux.

Concepteur / développeur d'application

Bac +3/+4 - Wild code school (Sept 2022 - Août 2023)

Conception, intégration et déploiement d'une application web/mobile coté back et front, organisation et gestion de projet agile en équipe.

Développeur Web et Web mobile

Bac +2 - AFPA Orléans (Oct 2021 - Juin 2022)

Apprentissage des bases de language de programmation frontend et backend.

EXPERIENCES

Développeur / Full-stack (alternance)

Klesia (Sept 2023 - Sept 2025)

Développement de nouvelles features front/back, création de batchs ETL, refactorisation d'une application existante, gestion de run et situation critique.

Webmaster / Développeur (alternance)

As a Guest (Sept 2022 - Aout 2023)

Emailing, benchmarking de technologie no et low-code, conception et développement d'une application interne.



























