

DI VITO AYMERIC

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

CONTACT

06 12 76 74 13

aymeric.di-vito@epitech.eu

Mon linkedin

💙 Lyon

SKILLS

















OP S

FORMATIONS

Web@cademie by Epitech

2022-2024

Apprentissage des langages et des méthodes des programmation web :

- HTML / CSS / JS vanilla
- PHP: Symfony, Laravel
- JavaScript : React, Node.js.
- BDD: SQL, MONGODB
- Titre de niveau 5 de Développeur Web

DAEU A

2019-2021

Diplôme d'accès aux études universitaires

LANGUAGES

Anglais, Espagnol

PROFIL

Je suis actuellement à la recherche d'une alternance pour l'année prochaine afin de poursuivre ma licence en informatique. Passionné par ce domaine en perpétuelle évolution, je m'engage à enrichir mes compétences et à relever des défis pour approfondir mes connaissances. Curieux et ouvert aux nouvelles technologies, je souhaite participer activement à l'avancée technologique tout en acquérant une expérience pratique au sein d'une entreprise.

EXPERIENCES

Développeur Full-stack

2024--(en poste)

LIKEWATT

- Développement d'application pour le logiciel Optiwize
 - Développement d'une solution logicielle dédiée à l'étude et à l'optimisation technico-économique des projets d'énergies renouvelables et d'autoconsommation.
 - Participation active à tous les aspects du développement d'applications web, incluant le front-end, le back-end, les bases de données, et les API, avec une intégration continue de nouvelles fonctionnalités.
 - Conception et développement de l'API du logiciel Optiwize, en utilisant NestJS, TypeScript et JavaScript, pour assurer des performances optimales.
 - Garantir une intégration fluide et une communication efficace entre les différents modules du logiciel, tout en maximisant l'extensibilité de l'API.

Développeur d'applications mobiles

EKAMI 2023-2024

- Développement d'applications mobiles avec React Native:
 - Création de composants graphiques et fonctionnels: Conception et développement de composants d'interface, adaptés à diverses résolutions d'écran. Mise en place de composants réutilisables pour améliorer la cohérence visuelle et fonctionnelle de l'application. Utilisation des styles personnalisés et intégration des bibliothèques tierces pour enrichir l'expérience utilisateur.
- Communication avec une API et gestion des états de l'application :
 - Interaction avec une API REST: Implémentation de la logique pour utiliser des API externes ou internes. Gestion des CRUDS pour récupérer et envoyer des données. Traitement des réponses de l'API et gestion des erreurs potentielles.
 - Gestion d'un store de données local avec Redux : Mise en place d'une architecture Redux pour centraliser l'état de l'application.
- Intégration et gestion d'une base de données PostgreSQL :
 - Authentification et sécurité des données: Mise en œuvre de mécanismes d'authentification utilisateur via Supabase. Gestion des rôles et des permissions pour sécuriser l'accès aux données sensibles.