

Anthony GIBILARO

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Étudiant à Epitech Marseille, en préparation d'un Master Architecte de Système d'Information.

Je recherche une alternance en développement ou dans un domaine connexe tel que l'architecture logicielle, la cybersécurité ou l'IoT. Disponible en présentiel à Marseille ou en télétravail partout en France, je souhaite mettre mes compétences au service de projets concrets tout en continuant à me perfectionner dans des environnements techniques variés.

FORMATION

EPITECH - MSC (MASTER OF SCIENCE) BAC+5
2025 - 2027

- Spécialités : IOT, IA, Data, CyberSécurité, Cloud, VR

LA CAPSULE - DÉVELOPPEUR WEB MOBILE & IA BAC+3
2025

- Développeur Web et Mobile Fullstack : maîtrise avancée de JavaScript, React, Node.js, et des architectures SPA. Formation axée sur des projets concrets, la gestion de projet avec SCRUM et le développement d'applications modernes et performantes.

WEB@CADÉMIE BY EPITECH - DÉVELOPPEUR
FULLSTACK BAC+2
2022 -2024

- Développement Fullstack : front-end, back-end, gestion de bases de données, et intégration.
- Programmation orientée objet, sécurité des applications et gestion de projets.

EXPÉRIENCES

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK - DEKI
2023 - 2024

- Développement de la plateforme SaaS, avec React/Redux, Hasura, PostgreSQL, et Express.
- Transition vers React Admin et NestJS, tout en maintenant PostgreSQL et Hasura.
- Migration finale vers Next.js (TypeScript), Prisma, Supabase, et Shadcn pour moderniser l'architecture et améliorer la performance.
- Gestion des données avec Hasura et implémentation des RLS via Supabase pour sécuriser les accès.
- Utilisation de GitLab et GitHub pour le contrôle de version et gestion de projet avec ClickUp.

PÂTISSIER - BOULANGERIE SEVIKIAN
2020 - 2022



 17/05/1998

 06.03.04.50.99

 anthony.gibilaro@gmail.com

 13012 Marseille

 Permis B

COMPÉTENCES



LANGUES

FRANÇAIS Natif
ANGLAIS Intermédiaire

SOFT SKILLS

Capacité d'adaptation
Travail d'équipe
Esprit critique
Patience
Autonomie

LOISIRS

Domotique
Astronomie