



FETHI SEDJAI

Concepteur
Développeur
d'Applications

CONTACT

- 📞 06 15 96 07 54
- ✉ fethisedjai@gmail.com
- 📍 Marseille
- 🌐 sedjai.dev

FORMATION

ESGI AIX-EN-PROVENCE

Mastère Architecture des Logiciels
Depuis 2025

SIMPLON / DEV-ID

Concepteur Développeur d'Applications
2023 - 2025

SIMPLON

Développeur Web & Web Mobile
2022 - 2023

COMPÉTENCES

- TypeScript
- React
- Angular
- NestJS
- API REST
- MongoDB
- PostgreSQL
- RustFS
- Logto
- Docker
- CI/CD
- Clean Code

SOFT SKILLS

- Appropriation rapide des sujets
- Rigueur technique
- Esprit produit
- Résolution de problèmes
- Communication technique
- Travail en équipe
- Relation client
- Prise de recul

RÉSUMÉ

Développeur TypeScript en mastère Architecture des Logiciels, je conçois et fais évoluer des applications métier web et mobile pour des contextes industriels, IA, maritimes et RH.

Mon approche : comprendre les enjeux métier, structurer des solutions maintenables et livrer des fonctionnalités fiables côté front-end comme back-end.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DEV-ID MARSEILLE

Développeur d'applications web & mobile
Depuis 2023

- **MyShop - Airbus**
Contribution à une plateforme Angular/NestJS de suivi d'outils industriels, avec workflows multi-rôles, KPI, notifications, exports et règles métier.
- **Oreus**
Développement back-end NestJS pour une plateforme d'IA souveraine : organisations, rôles, authentification Logto, permissions, stockage MinIO et serveur MCP.
- **Sea Edge - Icard Maritime**
Création d'interfaces React/MUI pour une application maritime, avec composants réutilisables, cohérence UI, internationalisation et bases de design system.
- **AI.O / ALLinOne RH**
Évolutions front-end et back-end sur un jobboard RH piloté par l'IA : parcours candidats/recruteurs, intégrations API, stabilisation et relation client.

PROJETS ACADÉMIQUES

DEVVER

Projet école ESGI en équipe
2025-2026

Lead front-end sur une plateforme de preview environments pensée pour accélérer la validation produit : dashboard React, organisations, projets, permissions, overlay de commentaires, Logto, ArgoCD et SSE.

IZILIFE

Projet de certification CDA
2024-2025

Conception d'une plateforme de partage de solutions pour le handicap, avec architecture microservices NestJS/PostgreSQL, API REST et socle applicatif maintenable.

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : intermédiaire B1/B2, pratique régulière via documentation technique