

Abdoulaye Ly

Développeur Fullstack

📞 77 379 53 83 / 77 954 45 08 | ✉️ abdoulayely1511@gmail.com
📍 Dakar, Sénégal | 🌐 [mon portfolio](#) | 🔄 [abdoulayely-7](#) | [in](#) [Abdoulaye Ly](#)

Profil

Développeur fullstack passionné, axé sur la création d'applications web performantes, maintenables et élégantes. J'aime concevoir des solutions complètes — du backend au frontend — en suivant des architectures propres et des principes (SOLID). Curieux, rigoureux et toujours à la recherche de nouveaux défis, je m'investis pleinement dans chaque projet pour livrer un produit fiable, évolutif et orienté utilisateur.

Expériences professionnelles Sonatel Academy (Orange Digital Center) 2025

MaxitSA – Application de transfert d'argent

2025

Maxitsa est un projet d'application de transfert d'argent. Elle permet aux utilisateurs d'envoyer et de recevoir des fonds de manière sécurisée, de suivre l'historique de leurs transactions et de gérer leurs comptes de façon intuitive. **Technologies utilisées** : PHP, JavaScript, Docker, PostgreSQL, Render

Gestion de cargaisons – GPduMonde

2025

Système de gestion de cargaisons pour transport aérien, maritime et routier avec suivi logistique et gestion multi-produits. **Technologies utilisées** : JavaScript, TypeScript, Json-Server

Application de gestion des salaires

2025

Plateforme multi-entreprises, offrant le calcul automatique des salaires, la génération des bulletins de paie et le suivi complet de l'historique des paiements. Facilite la gestion administrative et réduit les erreurs liées au traitement manuel. **Technologies utilisées** : React, TypeScript, Node.js, Express, Zod, JWT, Prisma, Mysql, Docker

Clone WhatsApp

2025

Application de messagerie instantanée complète : envoi de messages texte, audio et images, gestion des contacts, notifications en temps réel et expérience utilisateur fluide. **Technologies utilisées** : JavaScript, Render, Vercel

Gestion des apprenants ODC

2025

Ce projet vise à digitaliser la gestion des apprenants de Orange Digital Center. L'application permet d'enregistrer les apprenants, de suivre leur évolution (promotions, référentiel, notes, absences) et d'automatiser les tâches administratives liées à la formation. **Technologies utilisées** : PHP, JSON Server

Gestion de rendez-vous médicaux

2024

Application innovante de planification de rendez-vous médicaux, avec notifications automatiques, gestion complète des patients, médecins, secrétaires et créneaux, interface intuitive pour les professionnels de santé, et un chatbot intégré pour assister les utilisateurs en temps réel **Technologies utilisées** : Laravel, Angular, PostgreSQL

Gestion financière

2024

Plateforme de création et de gestion de comptes épargne et courant, offrant la possibilité de transférer des fonds entre comptes et un suivi clair des transactions pour une expérience utilisateur sécurisée et intuitive. **Technologies utilisées** : Laravel, PostgreSQL

Compétences techniques

Frontend: HTML5 CSS3 JavaScript TypeScript React Angular Tailwind CSS

Backend: Node.js Express PHP Laravel Python Java JEE

Bases de données: PostgreSQL MySQL SQLite

Outils & DevOps: Git Github Docker Jenkins Sonarqube Kubernetes

Architecture & Méthodologies: MVC SOLID REST API Clean Architecture

Langues: Français Anglais (intermédiaire)

Formation académique

Licence en Informatique — Génie Logiciel
Institut Supérieur d'Informatique (ISI), Dakar, Sénégal

2021 – 2024

Référents

M. Birane Baila Wane Coach, Orange Digital Center +221 77 766 95 95
M. Aly Tall Niang Coach Orange Digital Center +221 77 182 54 14