



FALLOU NDIAYE

Développeur Full Stack / DevOps

Développeur Full Stack & DevOps

avec **3 ans d'expérience** dans la création de sites et d'applications web. Solide expertise en intégration d'API, gestion de bases de données et CMS. Maîtrise des outils **DevOps** modernes tels que Docker, Jenkins, Jmeter et Kubernetes pour l'automatisation, le déploiement et l'orchestration d'applications. Co-fondateur d'Ecosys IT Services, motivé, orienté solution et passionné par l'optimisation des processus de développement et de déploiement.

COORDONNÉES

Sicap KrackDakarSénégal

fadloullahi14@gmail.com

+221 77 801 27 31

PORTFOLIO

<https://falloundiayedveloppeur.vercel.app>

LANGUES

Français - courant

Anglais - intermédiaires

Wolof langue maternelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 06 février au 08 Aout 2024 :

stage à l'agence de Solution Informatique(ASI) de DAKAR.

Taches :

La conception et le développement de fonctionnalités frontend et back-end ;

La rédaction de codes optimisés avec Laravel, PHP, Vue.js et Flutter ;

La participation aux phases de test et de débogage des projets afin d'assurer leur qualité.

Développement d'une application mobile pour la gestion de rendez-vous Hospitalière ;

Développement d'un site E-Commerce avec PrestaShop ;

Développement d'un site web avec Joomla

Du février 2025 au Octobre 2025 :

Développeur Full Stack à l'Orange Digital Center

Projet Réalisés

Gestion des étudiants

Description : Application web de gestion académique permettant le suivi des inscriptions, notes, absences et résultats des étudiants.

Technologies utilisées : PHP 00

Référent : M. Birane Baila Wane (Encadreur :Sonatel)

Coordonnées : **77 766 95 95**

JOOTAYBI - Clone WhatsApp

Description : Application de messagerie instantanée reproduisant les fonctionnalités de WhatsApp (inscription, contacts, chat privé et groupes, envoi de médias, statuts, profil).

Technologies utilisées : HTML, TailwindCSS, JavaScript vanilla, JSON Server

Référent : M.Birane Baila WANE (Encadreur)

Coordonnées : **77 766 95 95**

MAXITSA - Application de transfert et paiements

Description : Solution de paiement et transfert d'argent permettant la création de comptes clients, la consultation du solde, les transactions, et un back-office pour le suivi commercial.

Technologies utilisées : PHP P00, API REST, MySQL, PostgreSQL, Docker, NGINX

Référent : M.Birane Baila WANE (Encadreur)

Coordonnées : **77 766 95 95**

FORMATIONS

2025 : Développeur Full stack à l'Orange Digital Center (SONATEL ACADEMIE), En développement web et mobile.

2024 : Diplôme de technicien supérieur en informatique développement web et mobile avec la Mention Bien.

2023 – 2024 : License 2 en informatique Développement Web et Mobile (DWM) à l'ISEP de Thiès.

2022 – 2023 : License 1 en informatique Développement Web et Mobile (DWM) à l'ISEP de Thiès.

2021 – 2022 : Baccalauréat: Mention Assez Bien

CERTIFICATIONS

J'ai obtenu plusieurs certifications Coursera, notamment dans le domaine du DevOps, où j'ai renforcé mes compétences en CI/CD

Learn Object-Oriented Programming with PHP

Introduction to Javascript: The Basics

Getting Started with Azure DevOps Boards

Linux : Processes & System Resource Management for DevOps

...

CENTRES D'INTÉRÊT

Lectures Bénévolat Football

...

GSalaire – Gestion des salaires

Description : Application web pour la gestion des employés, la paie, le pointage et le suivi des salaires mensuels.

Technologies utilisées : React.js, Node.js, MySQL, Prisma ORM

Référent : M.Aly Tall NIANG (Encadreur)

Coordonnées : **77 182 54 14**

AppDAF – Recherche citoyen

Description : API backend pour la recherche et la vérification d'un citoyen à partir de son NCI. Les recherches sont journalisées et les copies de CNI sont stockées dans le cloud (URL en base).

Technologies utilisées : Laravel, PostgreSQL, API REST, Docker

Référent : M.Birane Baila WANE (Encadreur)

Coordonnées : 77 766 95 95

Murafa – E-commerce (Vente d'habits)

Description : Plateforme de commerce en ligne permettant la mise en vente et l'achat de vêtements. Intègre la gestion des produits, panier, paiement et utilisateurs.

Technologies utilisées : Next.js, Supabase, TailwindCSS

Référent : projet Personnel

Applications web – ecosysITservice (Startup)

Description : Ensemble d'applications web développées au sein de la startup ecosysITservice, couvrant des besoins variés (gestion, communication, e-commerce, etc.).

Technologies utilisées : React.js, Node.js, TailwindCSS, PostgreSQL/MySQL

Référent : Projet Personnel

COMPÉTENCES

Développement front end : Tailwind CSS, bootstrap, Javascript, typescript, react

Développement back end : PHP, Laravel, Python, Node.js, Développer des Applications web.

Développer des applications mobiles (flutter).

Gestion de bases de données : (MySQL, Postgres, Supabase, MongoDB, Firebase....).

Intégration de services tiers : Solutions comme PayPal, PayTech ou Firebase pour paiements et authentifications.

Création de contenus dynamiques : Utilisation de CMS (WordPress, Joomla).

DevOps & Systèmes

- Conteneurisation & Déploiement : Docker, Docker Compose, Kubernetes (K8s)
- CI/CD & Jmeter: GitHub Actions, GitLab CI, pipelines automatisés
- Systèmes & Administration : Linux (Ubuntu, Debian), NGINX