

SERIGNE ABDOU LAYE BABOU

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

+221 77 165 11 37

babouserign028@gmail.com

Dakar, Grand Yoff

GitHub : github.com/babouserigne028

À PROPOS

Développeur Fullstack autonome et rigoureux, fort de plus de 2 ans d'expérience réelle dans la conception d'applications professionnelles fiables. Diplômé de l'ESMT, je maîtrise les standards de qualité internationaux et affiche une vitesse de frappe de 45 mots/min.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement Backend & API :
 - Conception d'architectures API REST scalables avec Laravel et Django REST Framework.
 - Standardisation et formatage avancé des réponses JSON (API Resources, Serializers).
 - Maîtrise de la logique métier complexe et de la gestion des flux de données.
- Frameworks & Librairies :
 - PHP : Laravel
 - Python : Django
 - JavaScript : Angular, ReactJS
- Développement Frontend : Maîtrise de l'écosystème HTML5, CSS3 et JavaScript (ES6+).
- Bases de données : Modélisation et administration de bases de données relationnelles MySQL et langage SQL.
- Intégration de services :
 - Implémentation de l'API Gmail pour la gestion automatisée des emails.
- Langues : Français (Excellent), Anglais (Niveau technique/correct)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur full stack à Mlouma SA

Depuis Août 2025

Réalisation de la Plateforme Mlouma Work Control – Plateforme de gestion opérationnelle

- Conception et développement d'une solution sur-mesure permettant à l'entreprise d'optimiser la gestion de ses équipes, projets, tâches et documents.
- Automatisation des processus internes: réduction significative du temps consacré à la gestion administrative, centralisation des informations et amélioration de la traçabilité des actions.
- Mise en place d'un système d'authentification et de gestion des droits, garantissant la sécurité des données et la confidentialité des informations sensibles.
- Interface utilisateur moderne et intuitive, facilitant l'adoption par les collaborateurs, réduisant le temps de formation et accélérant la prise en main de l'outil.
- Génération automatique de rapports et de statistiques, permettant un suivi en temps réel et une prise de décision plus rapide.
- Amélioration de la communication interne grâce à des modules de messagerie et de notifications intégrés, réduisant les délais de transmission d'informations.
- Contribution à la transformation digitale de l'entreprise, avec une solution évolutive et adaptée à ses besoins spécifiques, permettant un gain de productivité et un retour sur investissement rapide.

FORMATION

Licence Professionnelle en Télécommunications et Informatique (LPTI) Spécialité : Développement d'Applications Réparties (DAR)

ESMT (Ecole Supérieur Multinationale des Télécommunication)

Octobre 2023 – juin 2026

- Développement Web & Frameworks : Maîtrise de la programmation Web avancée, des technologies côté client et des serveurs/protocoles HTTP.
- Architecture & API : Conception d'applications dans des environnements répartis, programmation distribuée (Java EE, SOA) et compréhension approfondie des API REST.
- Développement Mobile : Conception d'applications mobiles et solutions Web mobiles multiplateformes.
- Bases de Données : Gestion et implémentation de bases de données relationnelles et réparties.
- Génie Logiciel & Qualité : Application des méthodes Agiles, modélisation UML, et mise en œuvre de tests logiciels pour garantir la fiabilité des plateformes.
- Systèmes & Réseaux : Administration système (Linux/Unix) et sécurité des applications Web.