



# MAKHTAR FALL

Technicien supérieur en  
développement web mobile

📞 +221 77 064 33 81

✉️ fallmakh026@gmail.com

📍 Sénégal, Dakar, Grd-Mbao

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/makhtar-fall-dev/>

## PROFILE

Développeur Full Stack passionné et expérimenté, spécialisé dans la création d'applications web et mobiles innovantes. Maîtrisant le développement frontend et backend, je mène des projets de bout en bout avec une approche axée sur la qualité et les bonnes pratiques. Orienté solutions et adaptable aux nouvelles technologies, je livre des produits performants et sécurisés. Ma passion pour l'innovation technologique me pousse à relever constamment de nouveaux défis, enrichissant mes compétences pour apporter une valeur ajoutée significative à chaque projet.

Actuellement Développeur Full Stack en CDI chez W.B.C.C. (World Business Contact Center SUARL), je conçois et maintiens des solutions digitales sécurisées à grande échelle, dont une plateforme internationale de recherche d'emploi déployée dans plusieurs pays.

## COMPÉTENCES

- Autonomie et résolution de problèmes
- Collaboration d'équipe et communication
- Gestion de projets
- Développement logiciel
- Développement des fonctionnalités
- Adaptabilité et organisation
- Analyse technique et résolution de problèmes
- Connaissance des méthodologies de développement (Agile, Scrum, DevOps)
- Compréhension des concepts d'architecture logicielle (MVC, monolithes distribués)

## LANGUAGE

- français
- wolof
- Anglais

## EXPERIENCES ET PROJETS RÉALISÉS

### DÉVELOPPEUR FULL STACK – W.B.C.C. (WORLD BUSINESS CONTACT CENTER SUARL)

Contrat CDI – Depuis 2025

- Développement et maintenance d'applications web et mobiles à forte exigence de sécurité et de performance.
- Conception et mise en production de la plateforme [job.rymholding.com](http://job.rymholding.com), un site international de recherche d'emploi déployé dans plusieurs pays. Collaboration étroite avec les équipes techniques et métiers pour garantir la qualité, la fiabilité et la scalabilité des solutions mises en production.
- Utilisation des meilleures pratiques DevOps pour assurer la sécurité, la continuité de service et la conformité des applications.
- Technologies clés : React, Laravel, TypeScript, Mysql, Docker, GitHubLab, API REST sécurisées.

### API POUR UN RÉSEAU SOCIAL DÉDIÉ AUX TAILLEURS

- Technologies : Node.js, TypeScript, Prisma, MongoDB, Cloudinary, Docker
- Création d'une API pour un réseau social spécialisé, permettant aux utilisateurs de partager et de stocker leurs créations via Cloudinary.
- Gestion des utilisateurs et de leurs interactions, intégration de la base de données MongoDB.
- Déploiement via Docker pour garantir la portabilité et la gestion des conteneurs.
- Backend pour une plateforme où les tailleurs peuvent partager leurs créations et interagir avec leur communauté.
- Projet: Miroir-Model

Lien: <https://projet-tailleur-backendteste.onrender.com/api-docs-tailleur/>

# TECHNOLOGIES

- Frontend: HTML, CSS, Tailwind,
- JavaScript, React, Flutter
- Backend: PHP, Node.js, Laravel,
- TypeScript, java
- Bases de données: PostgreSQL,
- MySQL, MongoDB, Firebase
- Outils et DevOps: Git, GitHub, Docker
- Frameworks: Angular, Laravel,
- Express.js
- APIs: API RESTful, Swagger
- Design : figma

## RÉFÉRENCES

- Références professionnelles  
Birane Baillo Wane :Coach formateur a orange digital Center

email:douwewane@gmail.com  
telephone:777669595

- Références professionnelles  
Aly Tall Niang :Coach formateur a orange digital Center

email:niangalytall@gmail.com  
telephone:771825414

## API BACKEND POUR UNE APPLICATION DE GESTION DES APPRENANTS

- Technologies : Laravel, PostgreSQL, Firebase
- Développement d'une API permettant la gestion des apprenants, des référentiels, des promotions et des notes.
- Utilisation de Firebase pour l'enregistrement sécurisé des données.
- Architecture respectant les principes MVC et bonnes pratiques en développement backend.

## APPLICATION DE GESTION DE CARGAISON

- Technologies : HTML, Tailwind CSS, PHP, TypeScript
- Création d'une plateforme de gestion de cargaisons
- permettant le suivi des expéditions.
- Mise en place d'une interface utilisateur responsive et ergonomique pour faciliter la gestion des colis.
- Application permettant aux clients de suivre leurs colis en temps réel.

## APPLICATION DE GESTION DES DETTES POUR BOUTIQUES

- Technologies : Laravel, Swagger, Docker, postgress
- Développement d'une API de gestion des dettes avec une architecture MVC.
- Utilisation de Swagger pour la documentation interactive de l'API.
- Conteneurisation du projet avec Docker pour un déploiement simplifié.

## EDUCATION

- |  |             |
|--|-------------|
| • Institut Supérieur Informatique (ISI)<br>Licence en Génie Logiciel                           | 2024-2025   |
| • Certification École du Code – Sonatel Academy  | 2023-2024   |
| • Institut Supérieur Informatique (ISI)<br>Brevet technicien supérieur avec mention Assez Bien | 2022-2023   |
| • Groupe scolaire Seydou Nourou Tall de pikine<br>Baccalaureat science experientale (S2)       | 2019 - 2020 |

## CERTIFICATIONS

- Certifications obtenues via Coursera :
- **Learn Object-Oriented Programming with PHP** : Maîtrise de la programmation orientée objet et de PHP avancé.
- **Learn About JSON with JavaScript** : Expertise en manipulation de données JSON et en développement avec JavaScript.
- **TypeScript in React: Get Started** : Compétence dans l'utilisation de TypeScript pour des applications React.
- **Introduction to JavaScript** : Solide compréhension des fondamentaux de JavaScript et de la programmation web côté client.
- **AWS Elastic Beanstalk: Build & Deploy a Node.js RESTful API** : Expérience dans le déploiement d'applications Node.js sur AWS et la création d'API RESTful.
- **Upgrade Your JavaScript OOP to TypeScript** : Maîtrise de la programmation orientée objet avancée avec TypeScript.

Ces certifications démontrent mon engagement à développer mes compétences et ma maîtrise des technologies modernes de développement web.