

# ELHADJ OUMAR BARRY

Développeur full-stack web



## A propos de moi

Développeur Full-Stack web polyvalent, capable de mener une fonctionnalité du wireframe à la mise en production. Solide expérience en React, Node.js et Laravel, avec une expertise en architecture API, bases de données PostgreSQL et déploiement sur Vercel. Orienté produit, je privilégie la qualité du code, la performance et l'expérience utilisateur.

## Contact

+224 611637013

barryelhadj.611@gmail.com

github.com/ElBarryRoot

Guinée | Mamou

linkedin.com/in/elhadj-oumar-barry-b40065375/

## Compétences clés

- Analyse des besoins & conception fonctionnelle
- Communication inter-équipes et mentoring junior
- Méthodologie Agile (Scrum) & gestion de backlog
- Résolution de problèmes et debugging avancé

## Langage

Pular

Français

Anglais

100%

95%

50%

## Expériences professionnelles

### Développement front-end(free-lance)

#### DataCambi.com

2024 – 2025

- Création d'un design fluide et responsive en utilisant HTML, CSS et Bootstrap.
- Développement d'interfaces ergonomiques et modernes, adaptées.
- Optimisation des performances front-end (réduction du temps de chargement, compatibilité multi-navigateurs).
- Collaboration étroite avec l'équipe backend pour intégrer les API et assurer une expérience utilisateur cohérente.

## Formation

### institut Supérieur de Technologie de Mamou En cours

Licence 3 en Génie Informatique

### Simplon Guinée(D-CLIC)

2024 - 2025

Développement web avancé

### Bac Unique

2025

Bachelier en Sciences Mathématiques

## Compétences techniques

- Frontend** : React, TypeScript / JavaScript, React Query, Tailwind CSS, HTML5, CSS3 — création d'un design fluide et responsive; optimisation des performances (code, loading).
- Backend** : Node.js (Express), Laravel (PHP), REST API, JWT / Sanctum
- Base de données** : PostgreSQL, MySQL, MongoDB conception de schéma, migrations (UUID)

## Centres d'intérêt

Veille technologique (suivi des tendances web, IA, cloud, SaaS), Sport(Basketball) et les jeux vidéos.