

## COORDONNÉES

- Médina FALL, Thiès
- +221 76 139 33 77
- @ elabdoudrame2001@gmail.com
- linkedin.com/in/elhadjiabdou-drame/
- github.com/eadarak00

#### **LANGUES**

- Français: Courant
- Anglais: Intermédiaire
- Wolof: Maternelle

# **QUALITÉS**

- Dynamique
- Rigueur
- Curiosité Intellectuelle
- Travail d'équipe
- Gestion du temps
- Autonomie
- Polyvalence
- Adaptabilité

# **CENTRE D'INTÉRÊTS**

- Jeux Vidéos
- Découverte
- Animes / Manga
- Apprentissage
- Lecture
- Sports

# El Hadji Abdou DRAME



### **FORMATIONS**

Octobre 2024 - Actuellement

Master Informatique Spécialité Génie Logiciel

Université Assane SECK de Ziguinchor, Ziguinchor

2021 - 2024

Licence en Ingénierie Informatique

Université Assane SECK de Ziguinchor, Ziguinchor

Sept. 2020

**Baccalauréat, Sciences Expérimentales (SERIE S2)** 

Lycée Médina FALL, Thiès

# Ê

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

### Stage | développeur Web Frontend

Université Assane SECK de Ziguinchor

Décembre 2023 - Février 2024

- Implémenter le module présentation du portail web avec Angular
- Maquettage du module avec Figma
- Faire l'analyse et la conception du module présentation

# **RÉALISATIONS ACADÉMIQUES ET PERSONNELLES**

- <u>Gestion des locations étudiantes</u> Projet de fin de Master 1 : Application web (Spring Boot, ReactJS, PostgreSQL) facilitant l'accès au logement étudiant via une plateforme centralisée d'offres.
- <u>Inscriptions pédagogiques</u>: Développement d'une application de gestion des inscriptions avec Java & Swing, facilitant le parcours étudiant.
- **API de réservation**: Conception d'une API REST pour la gestion des ressources informatiques (Spring Boot).
- <u>Gestion des enseignements UASZ</u>: Création d'une API en architecture monolithique (Spring Boot), puis migration vers des microservices. Intégration frontend avec ReactJS.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Web & Logiciel: HTML, CSS, JS, ReactJS, Angular, Bootstrap
- Langages & Frameworks: Java, Spring Boot, C, Python
- Outils: Git, GitHub, Jira, Postman
- Bases de données : MariaDB, MySQL, Oracle
- Systèmes : Installation de système d'exploitation, Bash