# **WEVA NAHI**

#### **DÉVELOPPEUR**

Téléphone: +222 32908018

Email: 22046@supnum.mr

Adresse: Nouakchott - Mauritanie

#### ■ Profil

Étudiant en 3e année en Développement de Systèmes Informatiques à l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM), passionné par le développement web et mobile. Curieux, motivé, rigoureux et orienté solution, je cherche à intégrer une structure dynamique pour relever des défis techniques concrets et enrichir mes compétences.

## **■ Formation Académique**

2022 – 2025 : Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM) Licence Professionnelle – Développement de Systèmes Informatiques

2021 – 2022 : Lycée d'Excellence 1 – Nouakchott

Baccalauréat Scientifique - Série D

## **■** Compétences Techniques

Langages: Python, PHP, Java, C#, JavaScript

Frontend: HTML, CSS, Angular, React

Backend: Django, Flask, Laravel, Spring Boot, Odoo

Mobile: Flutter

Bases de données : MySQL, MongoDB, Oracle , sqlite

DevOps & Outils: Git, GitHub, Docker

Systèmes & Réseaux: Linux, Windows, Introduction aux

réseaux & sécurité

Cloud : AWS (Modules 1 à 8 complétés)
Big Data & IA : Machine Learning, Traitement du

langage naturel (NLP), TF-IDF, Cosine Similarity, spaCy

## **■**Expériences & Stages

2024 - 2025 : Projet de Fin d'Études - Richat Partners (Stage de 5 mois)

Projet: Gestion des Consultants et des Missions chez Richat

- Conception et développement d'une plateforme web de gestion des consultants et des missions
- Fonctions: centralisation des profils, gestion des appels d'offres, matching automatique, notifications
- Technologies utilisées: Python, Django, React, MySQL, spaCy (NLP), TF-IDF, cosine similarity
- Intégration d'outils d'intelligence artificielle pour le traitement du langage naturel
- Apports : développement full-stack, intelligence artificielle appliquée, communication professionnelle

#### 2023 - 2024 : Stage - Institut MPFRS (2 mois)

Conception et développement d'une application web de gestion des formations Technologies : Laravel, MySQL

### 2022 - 2023 : Stage - MTNIMA (1 mois)

Participation au développement d'outils numériques internes

### **■**Projets Académiques

• S2 – Projet Intégrateur

Application web pour la gestion des absences

Technologies: PHP, MySQL

• S3 – Tilawat App (version 2)

Application mobile de récitation du Coran

**Technologies: Flutter** 

• S4 – Jeu éducatif

Application de jeu pédagogique

Technologies: Unity, C#

• S5 – Prédiction de taux de change

Site web de prévision MRU/USD - MRU/EUR pour la Banque El Amana

Technologies: Django, React, SQLite

#### **■**Certificats

- Pvthon ALISON
- AWS Formation complète (Modules 1 à 8)

- Médaille d'or Nuit de l'Info 2024 : Défi « Pixels sous pression » proposé par EVA Les Mureaux
- Médaille de bronze Nuit de l'Info 2024 (défi principal)