

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

- Python – 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)