WEVA NAHI

DÉVELOPPEUR

Téléphone: +222 32908018 Email:

nahiweva@gmail.com

Adresse: Nouakchott - Mauritanie

■ Profil

Récemment diplômée en Développement de Systèmes Informatiques à l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM), après un baccalauréat scientifique (BAC D) obtenu au Lycée d'Excellence 1. Je suis passionnée par les technologies de l'information, en particulier le développement web et mobile. Je cherche à intégrer une structure dynamique et innovante pour mettre en pratique mes compétences, apprendre davantage et contribuer à des projets concrets. Sérieuse, motivée, créative et autonome, je suis prête à relever de nouveaux défis.

■ 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 – Ieu 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)