# SOUHAYL EL HAMMADI

D É V F I O P P F U R

#### CONTACT

+212-617132093

souhaylhmadi2005@gmail.com



https://github.com/souhaylelhammadi

### **FORMATION**

2023 **BACCALAURÉAT** 

2023-2025 TECHNICIEN SPECIALISE EN **DEVELOPEMENT DIGITAL** 

ISTAG BAB TIZIMI

# Qualités

- Conception et développement web, frontend et backend
- Résolution efficace de problèmes techniques
- Utilisation d'outils de gestion de projet
- Compétences en communication et travail d'équipe
- Capacité à travailler en équipe et à m'adapter

## Participant - UPF Coding Challenge

- Participation à une compétition de programmation organisée l'Université Privée de Fès (UPF).
- Résolution de défis algorithmiques en Python, avec logique, optimisation et gestion du temps.

# Langues

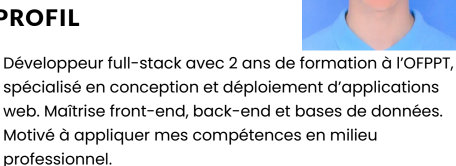
Arabe: Langue maternelle

Français: intermédiaire

Anglais: intermédiaire

Allemand: A2

#### **PROFIL**



# **COMPÉTENCES**

- Langages: HTML, CSS, Tailwind CSS, JavaScript, TypeScript, PHP (Laravel), Python (Flask)
- Bases de données : MySQL, MongoDB
- Frameworks: React, Next.js, Laravel, Flask
- CMS & Conteneurisation : WordPress, Docker
- Cloud & Outils : Azure. Excel
- Méthodologies : Agile, Merise, UML
- Design: Conception responsive et interfaces utilisateurs modernes

# **EXPÉRIENCE**

#### Stage - BHA

- Participation au développement d'une plateforme de gestion de formations en ligne.
- Réalisation de pages frontend avec React.js et intégration de l'authentification.
- Travail en équipe sur les modules de catalogue, détails de cours et tableaux de bord.

## Projets en Équipe

- Génération de Questions d'Examen par IA
- Conception du backend d'une API générant automatiquement des questions à partir de cours, Text, en utilisant du traitement de langage naturel.

#### Projet de Fin d'Études - Entretien Al

• Développement d'une plateforme web d'entretiens vidéo automatisés intégrant l'intelligence artificielle. Le projet permet aux candidats de passer des entretiens en vidéo asynchrone, avec transcription automatique (Whisper) et analyse des réponses (Grok AI). Réalisation du frontend en React.js / Tailwind CSS et du backend en Flask avec MongoDB. Intégration d'un système d'authentification sécurisé (JWT) et génération de rapports d'évaluation automatiques pour les recruteurs.