

SOUHAYL EL HAMMADI

D É V E L O P P E U R W E B



CONTACT

- +212-617132093
- souhaylhadi2005@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 par 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

Développeur full-stack avec 2 ans de formation à l'OFPPPT, spécialisé en conception et déploiement d'applications web. Maîtrise front-end, back-end et bases de données. Motivé à appliquer mes compétences en milieu professionnel.

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 AI

- 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.