

Said Ouchrif

Développeur Full Stack

✉ saidouchrif16@gmail.com

☎ +212666034482

in [Said Ouchrif](#)



Je suis un développeur Full Stack formé à l'OFPPT, passionné par les technologies web. Curieux, autonome et rigoureux, j'aime résoudre des problèmes techniques et travailler en équipe. Je cherche à contribuer à des projets concrets tout en développant mes compétences.

FORMATIONS

Développeur IA (en cours) – Simplon Maghrib

06/2025 – en cours

- Depuis 06/2025 – Formation axée sur l'intelligence artificielle, le machine learning, le traitement des données, et les technologies Python.

Développeur Full Stack – OFPPT

09/2023 – 06/2025

- Diplômé Technicien Spécialisé en Développement Informatique – OFPPT (mention Très Bien). Passionné par le développement web, maîtrisant les technologies Front-End et Back-End. Formation solide et projets concrets réalisés durant le cursus.

Baccalauréat – Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

- Année d'obtention : 2023

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Web – Stagiaire (École de Formation Public)

02/2023 – 03/2025

- Développement en 15 jours d'un site web vitrine pour l'école, présentant ses activités, services et valeurs avec React.js, incluant le site spécifique dédié à l'école.
- Création de visuels personnalisés (images/illustrations) et montage de vidéos intégrées au site.

Développeur Web – Hackathon au niveau académique

2024/2025

- J'ai participé aux première et deuxième éditions d'un hackathon au niveau académique, regroupant des étudiants d'exception dans le domaine de l'informatique. Ce concours rassemblait des participants issus de toutes les institutions portant le logo de l'OFPPT.

Développeur Web & Mobile – Hackathon Casa Smart Move

05/2025

- J'ai collaboré avec une équipe sur un projet innovant visant à centraliser les moyens de transport urbains dans une application mobile facilitant la planification des trajets. Cet événement m'a permis de renforcer mes compétences en travail d'équipe, innovation et gestion de projet, tout en abordant des solutions concrètes pour la mobilité intelligente.

COMPETENCES TECHNIQUES

- Langages : JavaScript, PHP, Python, Dart, SQL, C
- Frameworks & Bibliothèques : React, Node.js (Express), Laravel, Flutter
- UI/UX & Design : Tailwind CSS, Bootstrap, Figma
- Paradigmes & Architectures : POO, MVC, Architecture Microservices
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Outils & Environnements : Git, GitHub, GitLab, Jira, VS Code, Android Studio
- Cloud & DevOps : Cloud Native, Docker, Kubernetes (déploiement simple, pods, services)
- Méthodologies : Agile (Scrum, Kanban), Tests unitaires

PROJETS

Application Full Stack de Gestion de Restaurant (PFE)

Projet de fin d'études : gestion complète d'un restaurant avec quatre types d'utilisateurs, chacun avec une interface dédiée. Développement sécurisé avec React.js (front-end) et Laravel (back-end), intégration d'API, et connexion via Facebook/Google. Design responsive garantissant une expérience utilisateur optimale sur tous les appareils.

Projet Hackathon – Application Full Stack de Recherche de Logement

Développement d'une application web Full Stack permettant de trouver une maison à un bon prix et dans un emplacement idéal. Le projet met l'accent sur l'optimisation de la recherche selon les critères de prix et de localisation.

Projet Hackathon – Application Web & Mobile “Casablanca Transport & Réservation”

Création d'un site web et d'applications mobiles facilitant les déplacements à Casablanca. L'application intègre différents moyens de transport, tels que taxis, bus, trains et tramways. Elle permet aux utilisateurs de réserver une place sur ces moyens de transport à un horaire précis.

Création d'un modèle IA pour l'estimation immobilière sur le marché marocain

J'ai réalisé un modèle de régression supervisée pour estimer le prix des appartements au Maroc, avec analyse des données, entraînement des modèles et intégration dans l'application web de SalesHouses.

Création d'un modèle IA pour la prédiction du risque de diabète à partir de données cliniques

J'ai développé un modèle d'IA pour prédire le risque de diabète à partir de critères cliniques et effectuer un clustering pour identifier des profils similaires, en utilisant des données historiques d'un laboratoire biomédical.

CERTIFICATIONS

Développement Web

- React Developer – Simplilearn 10/2024 – 11/2024
- PHP Development – Simplilearn 11/2024 – 12/2024

Bases de données

- SQL Fundamentals – Simplilearn 12/2024 – 01/2025
- MongoDB Basics – Simplilearn 10/2024 – 11/2024

Outils & Méthodologies

- Git Essentials – Simplilearn 06/2024 – 08/2024
- Scrum Master (Méthodes Agiles) – Simplilearn 12/2024 – 02/2025

Bureautique – OFPPT

- Microsoft Word – OFPPT 12/2024 – 02/2025
- Microsoft Excel – OFPPT 12/2024 – 02/2025
- Microsoft PowerPoint – OFPPT 12/2024 – 02/2025

LANGUE

- Arabe
- Français
- Anglais

LOISIRS

- Sports (exemple : football)
- création de contenu numérique
- Voyage