




HAMZA SABOURI

Développeur Full Stack

 sabourihamzaa@gmail.com

 0691088467

 SALE

 linkedin.com/in/hamza-sabouri

PROFIL

Étudiant en Master Ingénierie du Développement Logiciel et Décisionnel, avec une Licence en Mathématiques et Informatique. Passionné par le développement logiciel, les architectures distribuées et l'intelligence artificielle, j'ai acquis une solide expérience en Full Stack et microservices à travers divers projets et stages. Curieux et orienté résultats, je conçois des solutions performantes et innovantes, alliant rigueur et créativité. Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE), je souhaite mettre mes compétences en pratique et contribuer activement à des projets à forte valeur ajoutée.

FORMATION ACADÉMIQUE

Master, Faculté des Sciences

2024 – aujourd'hui | RABAT

Ingénierie de Développement Logiciel et Décisionnel

Licence d'Etudes Fondamentales, Faculté des Sciences

2020 – 2024 | RABAT

Sciences Mathématiques et Informatique

PROJETS

Portfolio interactif

Portfolio personnel interactif mettant en valeur les projets, compétences et expériences. Présente mes travaux en développement Full Stack et en intelligence artificielle.

- **Technologies** : React, Tailwind CSS, Vite, JavaScript

Cinema IDLD

Plateforme de réservation de billets de cinéma avec sélection dynamique des séances, gestion des sièges par type de billet et back-office pour les contenus. Authentification sécurisée avec JWT.

- **Technologies** : Java, Spring Boot, React, MySQL

Recommandation médicale par IA

Système de prédiction des maladies à partir de symptômes, basé sur des techniques d'apprentissage automatique et un dataset de correspondances symptômes-maladies.

- **Technologies** : Python, Machine Learning

Vision AI

Application web de détection d'objets basée sur YOLOv8, intégrant la détection en temps réel (images, vidéos, webcam), des filtres d'image (niveau de gris, Sobel) et un remplacement d'arrière-plan dynamique.

- **Technologies** : Python, Flask, YOLOv8, HTML, CSS, JavaScript

Ajichri, Site e-commerce

Développement d'un site e-commerce pour la vente de vêtements, avec une interface utilisateur intuitive et un tableau de bord d'administration pour la gestion des produits, utilisateurs et commandes.

- **Technologies** : PHP, MySQL, HTML/CSS, XAMPP

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python, Java, PHP, JavaScript, HTML/CSS, SQL
- Frameworks / Bibliothèques : Flask, React, Spring Boot, Tailwind CSS, Vite
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL
- DevOps, Cloud & Outils : Git & GitHub, XAMPP, VS Code, IntelliJ IDEA, Postman, Docker
- Intelligence Artificielle & Machine Learning : Classification · Régression · Réseaux de neurones · Détection d'objets avec Ultralytics YOLO

STAGES

Trésorerie Générale du Royaume

juin 2025 – août 2025 | Rabat

Conception et mise en œuvre d'un système intégré de gestion de la dette publique (GDP), incluant la dette du Trésor, la dette intérieure et le programme MEDA.

Développement en architecture microservices sécurisée et intégration avec les systèmes externes.

- **Technologies** : Java (Spring Boot, Spring Cloud), React, Tailwind CSS, MySQL, PostgreSQL, JWT

CBI

août 2023 | Rabat

Application web de prise de rendez-vous entre clients et ingénieurs, incluant la gestion des utilisateurs, le calendrier des rendez-vous et le suivi des interactions.

- **Technologies** : PHP, MySQL, HTML/CSS, XAMPP

QUALITÉS PERSONNELLES

- Travail d'équipe
- Créativité
- Adaptabilité
- Motivation

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais