



DÉVELOPPEUR JAVA FULL STACK

BRAIK HAMZA

CONTACT

- 06-9386-8517**
- hamzabraik02@gmail.com**
- SAFI , Maroc**
- Hamza Braik**
- HamzaBraik01**

FORMATION

- Développement Web Full Stack**
YOUCODE – UM6P – (2024 – 2026)
- Licence Professionnelle en Informatique Décisionnelle et Statistiques (IDS)** ESTG (2024)
- Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Informatique**
ESTG (2021)
- Baccalauréat Sciences Physiques – Chimie**
Lycée El Qods, Tan-Tan (2018)

LANGUES

- Arabe** : Langue maternelle
- Anglais** : Intermédiaire
- Français** : Avancé

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport** : Course à pieds
- Musique**
- Cinéma**



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Backend** : Java (Spring Boot, JEE, Servlets, JSP), PHP (Laravel), Python (Flask), OOP, MVC.
- Frontend** : Angular, Vue.js, JavaScript (DOM, AJAX), HTML5, CSS3 (Tailwind, Bootstrap, Flexbox, Grid).
- Data & BI** : Power BI (DAX, Power Query), MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL (Transactions, Procédures stockées).
- Analyse & Design** : UML (Diagrammes de classes, Use Case), UI/UX (Figma, Wireframing, Prototyping).
- Outils & Méthodes** : Git/GitHub, Docker, Jira, Trello, Méthodologies Agile (Scrum, Kanban).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Développeur Full Stack | INTIC Solutions – Agadir | Juin 2025 – Juillet 2025

- Développement de modules ERP (Dolibarr) et applications web Full Stack (Flask, Vue.js, MongoDB).
- Administration serveur, migration via CyberPanel et déploiement en environnement Agile.

Stage Analyste de Données (BI) | Délégation Provinciale de Santé – Tan-Tan | Mars 2024 – Mai 2024

- Conception de tableaux de bord Power BI interactifs pour le suivi des indicateurs de santé provinciaux.
- Traitement ETL (Power Query), modélisation des données et calculs complexes (DAX).

Stage d'Initiation (Développement Web) | WEBYSIT – Agadir | Avril 2021 – Mai 2021

- Conception et réalisation d'une application web pour la gestion d'une Auto-école.
- Gestion des candidats, des séances de code/conduite et des paiements.
- Technologies : PHP, JavaScript, HTML5, Bootstrap, MySQL.

PROJETS RÉALISÉS (28)

Smart Delivery Management System (SDMS)

Description : Développement d'une solution logicielle pour l'optimisation et le suivi intelligent des livraisons logistiques.

Tech : Java (Spring Boot), PostgreSQL, Liquibase, MapStruct, Swagger, JUnit, Mockito, Maven, SonarQube.

OctoPOS – Système de Point de Vente (POS)

Description : Conception d'une application de gestion commerciale complète dédiée au secteur de la restauration pour optimiser le service en salle.

Tech : PHP (Laravel), MySQL, JavaScript, Tailwind CSS, HTML5.

Système de Surveillance & Prédition pour Installations Frigorifiques

Description : Développement d'une solution intelligente assurant la surveillance en temps réel et la maintenance prédictive des équipements frigorifiques.

Tech : Python (Flask), Vue.js, Machine Learning, SQL.