



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)

LANGUES

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

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports** : Course à pied
- 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).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

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

- Développement et personnalisation de modules pour l'ERP Dolibarr selon les besoins clients.
- Co-développé le frontend et le backend d'applications web (Stack: Flask, Vue.js, MongoDB).
- Gestion de sites web, migration de serveurs et configuration via CyberPanel.
- Travail en méthode Agile et déploiement de solutions.

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

- Projet : Analyse et Visualisation des Données de Santé (Étude des centres de santé de la province).
- Conception d'un tableau de bord interactif sur Power BI pour le suivi des indicateurs de santé (Maternité, Vaccination, maladies chroniques).
- Collecte, nettoyage et transformation des données (ETL) via Power Query.
- Modélisation des données et création de mesures complexes avec DAX (Data Analysis Expressions).

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

Smart Delivery Management System (SDMS)

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

-Réalisations : Conception d'une architecture modulaire pour la gestion des tournées, suivi des statuts de commande en temps réel et automatisation de l'assignation des livreurs.

-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.

-Réalisations :

Digitalisation du processus de prise de commande et gestion visuelle des tables.

Système d'encaissement rapide et génération automatique de rapports financiers (CA, ventes).

Synchronisation des commandes entre la salle et la cuisine pour réduire les erreurs.

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

Système de Surveillance & Prédiction 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.