



Développeuse Full stack

Keltoum Malouki

Développeuse Full stack, je développe et optimise des interfaces dynamiques, tout en assurant une intégration efficace des fonctionnalités back-end.

CONTACT

+212 606232697

keltoummalouki@gmail.com

casablanca (mobilité)

Keltoum Malouki

KeltoumMalouki

Compétences Techniques

- **Langages** : C, HTML, CSS, JavaScript, PHP.
- **Framework** : Bootstrap, Tailwind, Laravel, React.js.
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL.
- **Conception** : Merise, UML.
- **Gestion de projets** : Méthodes agiles, Jira.
- **Design UX/UI** : Figma, Canva, Adobe XD.
- **Outils de versionnement** : Git, GitHub, Docker.

Compétences transversales

Gestion du temps

Capacités

d'organisation

Travail en équipe

LANGUES

Arabe : maternelle

Français : A2

Anglais : A2

FORMATION

Formation Développement Full-Stack – YouCode (UM6P) 2024 - En cours
Formation pratique en développement web front-end et back-end avec gestion de projet en méthodologie agile.

Baccalauréat en Sciences Physiques (option français) – 2023-2024
Lycée Okba Ibn Nafii

Attestation d'Opérateur de Saisie 2021
Formation de 60 heures couvrant Word, Excel, PowerPoint et l'initiation à Internet.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BudgetBuddy

Avril-2025

Application de gestion des dépenses en full-stack, avec une API sécurisée développée avec Laravel Sanctum et une interface utilisateur responsive.

Technologies utilisées

- Laravel, Laravel Sanctum, React.js, Axios, PostgreSQL, Swagge

Tests Acceptance Platform – Youcode

Février-2025

Plateforme permettant l'automatisation de l'inscription des candidats, l'organisation des tests et l'assignation du personnel via un système de gestion des rôles sécurisé.

Technologies utilisées

- Laravel, Blade, PHP, PostgreSQL, UML

EduMaster

December-2024

Plateforme d'apprentissage en ligne (LMS) permettant la gestion des utilisateurs et des cours de manière intuitive.

Technologies utilisées

- HTML, Tailwind CSS, JavaScript, PHP, MySQL, UML.

DentaCare

Octobre-2024

Solution de gestion des rendez-vous pour cabinets dentaires avec validation automatique des horaires.

Technologies utilisées

- Langage C.

