

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

L +212 606232697

🔾 casablanca (mobilité)

in 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) – Lycée Okba Ibn Nafii

Attestation d'Opérateur de Saisie

Formation de 60 heures couvrant Word, Excel, PowerPoint et l'initiation à Internet.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

BudgetBuddy

Avril-2025

2023-2024

2021

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

o 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

o 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.

