SOAAD CHAFYQ

DÉVELOPPEUSE WEB FULL - STACK

+212610228442 | chafygsoaad@gmail.com | soaad-portfolio.netlify.app | github.com/So-Aad

PROFIL

Développeuse web full-stack nouvellement diplômée, avec une solide expertise en création et en développement d'applications web. Autonome en front-end comme en back-end, je suis motivée par les défis techniques et par l'optimisation de l'expérience utilisateur. J'aspire à mettre mes compétences au service de projets ambitieux et créatifs.

PROJETS

Site de E-commerce

Développement d'un site e-commerce pour J-Aura, spécialisé dans la vente de bijoux, avec gestion des produits, panier d'achat et paiement sécurisé. Technologies utilisées : React, Router, Bootstrap CSS.

Site de réservation de restaurant

Création d'un système de réservation en ligne pour un restaurant. Utilisation de PHP, MySQL, Javascript, et Bootstrap pour gérer les réservations et afficher un tableau de bord administrateur.

Admin Dashboard

Développement d'un tableau de bord administrateur avec Laravel et Filament, incluant la gestion des utilisateurs, des opérations CRUD. Technologies utilisées : Laravel, Filament, MySQL.

Application de chat en temps réel

Une application de chat qui permet aux utilisateurs d'envoyer des messages en temps réel. Technologies utilisées: Pusher , Laravel, MySQL

FORMATION

Diplôme de Développeuse Web Full-Stack Institut Spécialisé de Technologie Appliquée	2022 - 2024
Formation en Web Intelligence Orange digital center Agadir (Certificat de participation)	2024
Formation en Microsoft Excel Institut Spécialisé de Technologie Appliquée(Formation certifiante)	2022
Faculté des Sciences Appliquées	2020 - 2022

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en développement web

Entreprise agricole, 2024 Réalisations d'un site web pour présenter l'entreprise et ses services. Permettre à l'utilisateur de contact avec l'entreprise.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Technologies Front-end: HTML, CSS, JAVASCRIPT, BOOTSTRAP, REACT
- Technologies Back-end: PHP, Laravel
- Base de données: MYSQL, NOSQL
- Conception: MERISE, UML
- Langage de programmation: PYTHON
- Microsoft office: Excel