

younes.jalal.1998@gmail.com

06 07 42 94 14

P El Alia, Mohammedia

⊘ portfolio-younes-jalal.vercel.app

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front end: HTML, CSS, JavaScript,
React, Tailwind et Bootstrap

• Back end : PHP, Laravel et Node JS

• CMS : Wordpress, Prestashop

• Conception : UML, Merise

• Versioning : GIT

COMPÉTENCE GÉNÉRALES

Esprit d'analyse

Travail en équipe

Apprentissage rapide

LANGUES

Anglais Bon

Arabe Maternelle

Français Moyenne

LOGICIELS

Word Photoshop Excel Illustrator

PowerPoint Figma

YOUNES JALAL

Développeur Web Full Stack

PROFILE

Développeur web full stack possédant une solide compréhension des langages et technologies essentiels tels que HTML, CSS et JavaScript, avec une expérience en développement front-end utilisant React, Tailwind et Bootstrap, ainsi que des compétences en développement backend utilisant PHP, Laravel, en plus de MySQL et MongoDB pour les bases de données, également compétent dans l'utilisation de CMS tels que WordPress et Prestashop. Ma passion pour la résolution de problèmes et la création d'interfaces utilisateur conviviales me pousse à continuer à apprendre et à me perfectionner dans le domaine du développement web.

ÉDUCATION

Q 2021 - 2023

Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digitale option Web Full Stack

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Mohammedia

Q 2015 - 2016

Baccalauréat option Science de la Vie et de la Terre

PROJETS

- O Application web pour la gestion de réservation des hôtels
 - Conception et création d'une base de données SQL (Supabase).
 - Amélioration de performance grâce à la mise en cache intelligente de React Query.
 - Sécuriser l'application en ajoutant l'authentification et l'autorisation à l'aide de l'API Supabase.
 - Utilisation des modèles avancés pour appliquer des interfaces complexes telles que des menus, des modaux, des notifications...
 - Utilisation des chartes graphiques pour faciliter la visualisation des données...
- Application web pour la réservation des voyages organisés
 - Conception et création d'une base de données NoSQL (MongoDB) et d'une API Rest utilisant NodeJS et Express.
 - Ajout de l'authentification et de l'autorisation à l'aide de JWT pour ajouter différents rôles (administrateur, utilisateur et guide).
 - Ajoutez des paiements tests à l'aide de Stripe.
 - Gestion des erreurs à l'aide des middlewares.
 - Utiliser des bonnes pratiques pour creer une bonne interface utilisateur...