

younes.jalal.1998@gmail.com

0607429414

Hassania 2 Bloc D NR 431 Mohammedia

📆 22 / 12 / 1998 (24 ans)

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

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

• Back end : NodeJS, PHP et Laravel

• Conception : UML et 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 Indesign
StarUML Figma

# **YOUNES JALAL**

Développeur Web Full Stack

#### **PROFILE**

Développeur débutant très motivé, passionné par le codage et la résolution de problèmes, créant des projets en utilisant HTML, CSS et JavaScript, ainsi que React pour le développement front-end, et avec Node.js et Laravel pour le développement back-end et avec MySQL et MongoDB pour les bases de données, également intéressé par la conception UI/UX et déterminé à poursuivre l'apprentissage continu et l'auto-amélioration. Actuellement à la recherche d'opportunités d'emploi.

### **ÉDUCATION**

**Q** 2021 - 2023

Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digitale option Web Full Stack

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Mohammedia

0 2015 - 2016

Baccalauréat option Science de la Vie et de la Terre

Lycée IBNO KHALDOUN Mohammedia

### **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...