



MOHAMED MAAMAR

DÉVELOPPEUR FULL-STACK | GRAPHISTE

Développeur Full-Stack passionné, doté d'une solide expérience dans la création d'applications web complètes, capable de concevoir et de déployer des solutions performantes, sécurisées et centrées sur l'utilisateur.

CONTACT

- +212 613 433 722
- mohamedmaamar7@gmail.com
- Casablanca, Morocco

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML – CSS – JavaScript
- Bootstrap – Tailwind CSS
- React.js – Node.js
- PHP
- MySQL – MongoDB
- Photoshop – Illustrator – Adobe XD

QUALITÉS PROFESSIONNELLES

- Adaptabilité
- Créativité
- Attention aux détails
- Communication

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Avancé
- Anglais : Avancé

LOISIRS

- Veille technologique
- Football
- Billard
- Cinéma

PROJETS EN DÉVELOPPEMENT WEB

KRONOS : Une marque de streetwear

- Site web e-commerce développé avec la stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) et stylisé avec Tailwind CSS.

Golden Home : Une agence de construction et d'architecture

- Site dynamique réalisé avec un backend PHP/MySQL et stylisé avec Bootstrap.

FITFLEX : Un club de fitness

- Site vitrine one-page conçu en HTML, CSS et JavaScript avec identité visuelle dédiée.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Designer Graphique - Freelance

2022 - Présent

- Création de supports visuels, y compris des logos, des brochures et des interfaces des sites web.

Designer Graphique (Stage) - Fusion Digital Agency

Août 2024

- Création de visuels et contenus numériques pour des campagnes en ligne et imprimées.

Designer Graphique - RAWASSI services

Sep 2021 - Jan 2022

- Création de supports imprimés et visuels en ligne avec une maîtrise avancée d'Adobe Creative Suite.

EDUCATION

2025 (En cours)

FEDE - European Federation of Schools

Bachelor européen Techniques Numériques et Multimédia

Sep 2022 - Présent

ES2IM - Casablanca

Diplôme Bac+3 – Ingénierie du Développement Informatique

2018 - 2020

ISBTP - Errachidia

Diplôme de Technicien spécialisé en génie civil

Juin 2016

Lycee Prince Moulay Rachid - Midelt

Diplôme de baccalauréat : Physique et Chimie