

CONTACT

0

+212 613 433 722



mohamedmaamar7@gmail.com



Casablanca, Morocco



mohamedmaamar.me

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 : AvancéAnglais : Avancé

LOISIRS

- Veille technologique
- Football
- Billard
- Cinéma

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.

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

Diplome de Technicien spécialisé en génie civil

Juin 2016

Lycee Prince Moulay Rachid - Midelt

Diplôme de baccalauréat : Physique et Chimie