



MOUAD EL MASLOUHI

Développeur Front-end

+212 687 897 212

mouad.elmaslouhi.24@gmail.com

Agdal, Rabat

<https://my-portfolio-mouad.vercel.app/>

EDUCATION

Génie Informatique & Digitalisation

Ecole Mohammadia
d'Ingénieurs
2023 - 2026

MP/MPSI

CPGE - Tanger
2021 - 2023

Bac Science Math A

Lycée Abi Abbas Sebti
2021

SKILLS

- HTML, CSS, JavaScript
- NextJs, React Tailwind
- CSS, Bootstrap
- Firebase, SQL
- Git, GitHub

SOFT KILLS

- Travail en équipe
- Communication efficace
- Esprit critique

LANGUES

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Courant)
- Anglais (Courant)
- Allemand (Débutant)

A PROPOS

En tant que développeur front-end, je possède une solide base en HTML5, CSS3 et JavaScript, et je suis compétent dans divers frameworks et bibliothèques modernes tels que React.js, Next.js et TailwindCSS. J'ai également de l'expérience dans l'utilisation des techniques de design responsive que j'ai utilisé dans mes projets.

PROJETS

PORTFOLIO

J'ai créé mon portfolio en utilisant Next.js, Tailwind CSS and Framer Motion.

Lien: <https://my-portfolio-mouad.vercel.app/>

Code Source: <https://github.com/MOOUAAD/my-portfolio>

Site Web: NIA Association

En utilisant React, vite, Tailwind CSS and Tailwind UI, j'ai développé un site web responsive pour l'Association NIA contenant une Landing Page et une page pour le chatbot.

Lien: <https://associaionnia.vercel.app/>

Code Source: <https://github.com/MOOUAAD/Health-Chatbot-NIA>

Site Web: Movies Recommendations

J'ai créé un site web responsive pour des recommandations des films, en utilisant React, vite, Tailwind CSS et TMDB API pour récupérer les données.

Lien: <https://movies-recommendations.vercel.app/>

Code Source: <https://github.com/MOOUAAD/Movies-Recommendations-website>

Landing Page: Mercedes AMG

En utilisant React, Vite and Tailwind CSS, j'ai créé une landing page responsive contenant un commercial de Mercedes AMG.

Lien: <https://mercedes-amg.vercel.app/>

Code Source: <https://github.com/MOOUAAD/Mercedes-AMG>

Application Web: Réservation des tickets du Coupe du Monde 2030

Une application web pour réserver les tickets des matchs du Coupe Du Monde Maroc 2030, en utilisant HTML, Tailwind CSS, Vanilla JavaScript, et Firebase pour l'authentification et le stockage des données.

Code Source: <https://github.com/MOOUAAD/World-Cup-2030-tickets-reservation>