ELGOSS MOUHCINE

ÉTUDIANT INGÉNIEUR

Je suis un étudiant en ingénierie dédié à l'Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI) à Casablanca, avec une solide formation en technologies front-end et back-end. Ma passion réside dans la création d'applications web intuitives et efficace.

Contact

Azhar sidi bernousi Casablanca +212 707082-709 mouhcineelgoss0@gmail.com

Compétences Techniques

javascript, React js, Next js

EDUCATION

Cycle d'ingénierie

09/2023 - Present

• Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur EMSI Casablanca

Classes Préparatoires Intégrées

06/2021 - 07/2023

• Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur EMSI Casablanca

UNIVERSITÉ HASSAN II, FSJES Casablanca

09/2021 - 06/2022

• Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur EMSI Casablanca

Diplôme d'études secondaires en sciences Physique-Chimie

09/2020 - 06/2021

• Lycée Henri Matisse Casablanca

Tools & Platforms

Front-end stack

Tailwind css

Back-end stack

• HTML5, CSS3, SCSS,

,Bootstrap ,typeScript ,

C/C++, C#, Python, Flask,
Django, PHP, Symphony

 Git/GitHub , Visual Studio Code , Figma , Adobe photoshop

Autre Compétences

• UI, UX, graphic design

PROJETS ACADÉMIQUES

Application de vente de jeux en ligne "GAME VORTEX" 05/2024

 Créer avec **Django** pour la gestion backend et la convivialité de Bootstrap

Dashboard de gestion des finances permanents "Trackify" 04/2024

 Développer avec Next.js pour le développement frontend, Tailwind CSS pour la conception de l'interface utilisateur et Firebase

Site de Présentation des Parfums "Ethernal Scents"

01/2024

 React.js pour le développement du site et Tailwind CSS pour son design

Site Web d'Entreprise pour la Gestion des Données "DataPulse"

React.js pour le développement du site et Tailwind CSS pour son design

Site Ecommerce

08/2023

 Le site est un magasin en ligne construit à l'aide de Flask, un framework web en Python

Languages

- English (Courant)
- Arabe(Native)
- Français(Courant)

certification

- Responsive Web Design freeCodeCamp (oct. 2023)
- Meta Front-End Developer Specialization (mai 2024)
- Python Essentials 1 Cisco (juil. 2023)
- IBM PY0101EN: Python 101 for Data Science (juil. 2023)