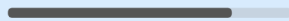




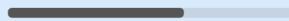
🔗 azaou123.com
✉ azawbadr@gmail.com
☎ 0705276071
📅 20 ans
🏠 Marrakech
🇲🇦 Marocain
📍 Marrakech
👤 Célibataire

Langues

Français



Anglais



Réseaux sociaux

📌 @Badr Azaou
🌐 @Badr Azaou
🐦 @Azaou123

Atouts

Hilal Ahmar

Ancien Membre dans une initiative sous encadrement de Hilal Ahmar pour animer des sciences de sensibilisation à Chichoua.

IT Club

Actuel membre dans **IT Club** (Cellule de formation) à la FSSM

Apprentissage en ligne

active membre :
| Sololearn |
| w3school |
| stackoverflow |
| Openclassrooms |
| Hackerrank |
| dev.to |

Badr AZAOU

Développeur Web

Après trois années d'apprentissage dans le domaine de développement informatique, je pense que c'est le temps de tester mes connaissances dans le marché de travail et développer le savoir faire et être .

Diplômes et Formations

Le baccalauréat

De septembre 2017 à juillet 2020 **Lycée technique** Chichoua
J'ai obtenu mon baccalauréat en **Sciences Mathématiques B**.

DEUG SMI

De septembre 2020 à juillet 2022 **Faculté des Sciences Semlalia** Marrakech
DEUG en Sciences Mathématique et Informatique, dans cette période j'ai eu la chance d'apprendre les bases de l'informatique en général et de développement en particulier.

Licence SMI

Depuis septembre 2022 **FSSM** Marrakech
Maintenant je suis étudiant en licence SMI (Maths & Info) dans la faculté de sciences semlalia .

Expériences professionnelles

Création de site web

De septembre 2022 à juin 2023 **Création du première site web** FSSM
Dans le cadre d'apprentissage et pour la première fois, j'avais la chance dans le module de technologies de web de créer un site web statique.

Système de gestion d'opération Iftar Ramadan.

De novembre 2022 à février 2023 **Personnel** FSSM
Objectif : Systématiser l'opération de Iftar Ramadan dans le mois Ramadan dans la faculté de sciences Semlalia.
Groupe : le travail est réalisé en groupe; 3 personnes.
Outils : HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP, Python.

Site Web

Depuis janvier 2023 **CAC** FSSM
Objectif : Systématiser l'opération de demande d'analyse au centre d'analyse et de caractérisation à la faculté des sciences semlalia.
Groupe : le travail est réalisé en groupe; 3 personnes.
Outils : HTML5, CSS3, Bootstrap 5, Laravel 9.

Compétences

HTML/CSS/Bootstrap



Javascript



PHP/Laravel



Conception : MERISE /UML



Base de données : SQL/MySQL/Oracle



Alrorthmiques/Structures de données/POO



C/C++

