

- +212771798765
- ayoubmajid71@gmail.com
- SKHIRAT
- <u></u> majjid.com
- in https://www.linkedin.com/in/youbista
- https://github.com/ayoubmajid67

COMPETENCES

Développement Front-End :

 Figma, HTML, CSS, JAVASCRIPT, REACT,NextJs,Bootstrab

Niveau Avancé

- Développement back-End : o python && Flask
 - o java && spring bo

Hébergement et déploiement :

- GITHUB/GIT (GIT FLOW STRATEGY)
- Docker

Langages de programmation :

 C, C++, PYTHON, JAVASCRIPT, ARDUINO, VISUAL BASIC, BASH, Java

Gestion de base de données :

 MYSQL (SQL), ORACLE (SQL/PLSQL), SQL SERVER, H2

Principe de Génie Logiciel:

- Structures de données et algorithmes :
- Programmation orientée objet
- Résolution de problèmes
- Principes SOLID
- Conception(UML/Merice)

LANGUES

Anglais : c1

Fançais: B2

Arabe : c

MAJJID AYOUB

FUTURE INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

À Propos de Moi

Je suis un célibataire, né le 12 octobre 2003, passionné par les défis de la vie et ouvert à de nouvelles expériences. J'apprécie particulièrement l'exploration de nouvelles technologies et les activités en plein air, reflétant mon désir constant de croissance personnelle et professionnelle. Mon parcours académique et mes projets témoignent de mon engagement et de ma détermination à relever des défis complexes et à découvrir de nouvelles perspectives.

Formation

octobre 2020- 2021

Groupe Scolaire Chkail (AIN ATIQ)

Bac Sciences Expérimentales - Option Sciences Physiques

octobre 2021- Present

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI):

ingénieur en Génie Informatique et Réseaux - 2021 à 2026

Je suis actuellement en quatrième année à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI),

EXPRIENCE PROFESSIONNELLE

Stages

- Poste Maroc (Barid Al Maghrib)-Juin 2024
 - o Durée: 2 mois
 - Lieu: Rabat, Maroc
 - **Sujet:** Création d'un système unifié pour les interfaces "Courier" et "Coles" :
 - Missions:
 - Développement d'une interface utilisateur intuitive et responsive en utilisant HTML,
 CSS et JavaScript
 - Conception d'une logique backend robuste en Python avec Django pour intégrer et gérer les fonctionnalités des deux interfaces avec SQL Server

références: https://grc.sh/jGQwh

CNIPE-Juillet 2024

- Durée: 3 mois
- Lieu: Rabat, Maroc
- Sujet: Développement d'une plateforme MOOC :

• Missions:

- Développement d'une interface utilisateur interactive et responsive en utilisant HTML, CSS et JavaScript.
- Mise en place d'un système backend robuste avec Flask pour gérer les cours, les vidéos et les utilisateurs avec MongoDB pour stocker et organiser les données...

workshops

- O INTELLCAP SARL MAROC · Décember 2024 Present
 - Lieu: Rabat, Maroc
 - o Poste: Développeur Web

• Missions:

- Travailler sur plusieurs projets d'innovation en développement web.
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires pour concevoir des solutions technologiques avancées.
- Tester, déployer et optimiser des applications web pour garantir performance et sécurité.

CERTIFIES

• React js, Udemy https://shorturl.at/aeSGo

 HTML, CSS, and Javascript for Web Developers:

https://shorturl.at/7hhP1

 Introduction à la programmation orientée objet (en C++)

https://shorturl.at/myR1Y

- Introduction to Java and <u>Object-Oriented Programming</u>
 https://shorturl.at/IvabO
- <u>Unix System Basics</u> https://shorturl.at/fZV9Z

LOISIRS

- Exploration technologique
- Créativité artistique
- Activités de plein air
- Communauté en ligne
- Montage vidéo

PROJETS PERSONNELS

O Projets web:

J'ai travaillé sur plus de 20 projets, en mettant à profit mes compétences en développement web pour créer des expériences utilisateur de qualité. Voici quelques-uns de mes projets les plus remarquables:

• Social Media Application :

- Développement d'une plateforme dynamique inspirée des réseaux sociaux avec des interactions sécurisées en utilisant HTML, CSS et JavaScript.
- Implémentation de fonctionnalités polyvalentes pour offrir une expérience utilisateur immersive et fluide.
- Durée: 1 mois

· SAFAR:

- Création d'une entreprise fictive de voyage et aventure avec un guide personnalisé via un chatbot AI en HTML, CSS et JavaScript.
- Développement de plans de voyage sur mesure et options écologiques, utilisant Flask pour le backend et MongoDB pour le stockage des données.
- o Durée: 2 mois

. MPROOKING

- Développement d'une plateforme de réservation de voyages similaire à Booking.com en React pour une expérience utilisateur moderne.
- Intégration d'options de réservation d'hôtels et de vols, avec une gestion des données via SQL Server et Express js pour une logique backend robuste.
- o Durée: 2 mois

Projets console:

En parallèle, j'ai également travaillé sur plus de 11 projets en C++, démontrant ma maîtrise de la programmation dans un environnement console. Voici quelques-uns de mes projets en C++ les plus remarquables

• Flight Management System :

- Développer un système de gestion des passagers et des informations de vol en
 C++
- o Implémenter une gestion des dates et des opérations liées aux vols
- Utiliser JSON pour le stockage et la récupération des données de manière efficace
- o Intégrer une interface web pour afficher les données liées aux vols
- o Durée: 1 mois

• Traffic Management System :

- Créer un système de gestion du trafic routier en C++ basé sur la programmation orientée objet
- Implémenter des fonctionnalités de gestion des véhicules et de surveillance du trafia
- o Optimiser la gestion de la mémoire et les performances du système
- o Durée: 1 mois

Desktop projects:

Audit Management System:

- Développement d'une application de bureau Java robuste permettant aux organisations de gérer efficacement les audits, les auditeurs et la conformité aux normes reconnues
- Conception d'un tableau de bord Auditeur pour gérer les audits, attribuer des audits aux entreprises et suivre l'avancement des audits.
- Création d'un tableau de bord Administrateur avec une fonctionnalité CRUD complète pour gérer les systèmes de management, les normes, les clauses, les processus, les sites, les organisations et les auditeurs.
- Mise en place d'un stockage des données au format JSON pour garantir un système léger et facile à déployer.