

+212771798765

ayoub.majjid.tech@gmail.com

majjid.com

https://www.linkedin.com/in/youbista

https://github.com/ayoubmajid67

COMPETENCES

Développement Front-End :

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

Développement back-End:

 python && Flask, java && spring boot && c# && ASP.NET

Hébergement et déploiement :

GITHUB/GIT (GIT FLOW STRATEGY) ,Docker

Langages de programmation :

• C, C++,c#, PYTHON(NLP,Pandas..), JAVASCRIPT, ARDUINO, ,VISUAL BASIC, BASH, Java

Gestion de base de données :

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

Data engineering:

o Data warehouse (medallion architecture), Power BI, Talend, ETL

Ai:

- o Maîtrise de Python pour l'IA (bibliothèques : Pandas, Scikit-learn, Joblib, etc.)
- o Conception, entraînement et évaluation de modèles classification de supervisée(SVM,DT,BN,NB...)

Principe de Génie Logiciel :

- Structures de données et algorithmes :
- Résolution de problèmes
- **Principes SOLID**
- Conception(UML/Merice)
- gestion de projet (Scrum/jira)

LANGUES

Anglais : c1 Fançais: B2 Arabe: c2

CERTIFIES

- React js, Udemy https://shorturl.at/aeSGo
- Introduction to Java and Object-Oriented Programming: https://shorturl.at/lvabO

LOISIRS

- Exploration technologique
- Créativité artistique
- Activités de plein air

Montage vidéo

Communauté en ligne

MAJJID AYOUB

ETUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

À Propos de Moi

Je suis Ayoub Majjid, étudiant en quatrième année en Génie Informatique et Réseaux à l'EMSI. Passionné par l'innovation et le développement web, j'ai acquis une solide expérience à travers des projets personnels et des stages chez Poste Maroc et CNIPE,

.Je suis à la recherche d'un stage de Projet de Fin d'Année (PFA) pour mettre mes compétences au service de projets innovants et contribuer à des solutions technologiques ambitieuses.

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

Expériences Professionnelles

Stages

- références: https://grc.sh/jGQwh
- Poste Maroc (Barid Al Maghrib) Juin 2024 La publication LinkedIn Durée: 2 mois
 - Lieu: Rabat, Maroc
 - Sujet: Création d'un système unifié pour les interfaces "Courier" et "Coles" :
 - Technologie: Front-end(html,css,javascript) back-end(Django, SQI Server)
- CNIPE-Juillet 2024 La publication LinkedIn
 - o Durée: 3 mois
 - Lieu: Rabat, Maroc
 - Sujet: Développement d'une plateforme MOOC :
 - Technologie: Front-end(html,css,javascript) back-end(Flask, Mongodb)

workshops

- INTELLCAP SARL MAROC · Décember 2024 Present
 - · Lieu: Rabat, Maroc
 - Poste: Tech Lead | Entrepreneur | Recruiter
 - · Missions:
 - Gestion de projets d'innovation (Web, IA, Data, Quantique).
 - Responsable recrutement: +70 recrutements, +1000 demandes de stage traitées.
 - Collaboration avec des équipes tech & métiers.
 - Encadrement de projets étudiants dans plusieurs domaines technologiques.
 - Accompagnement au sein d'un incubateur de startups.

PROJETS PERSONNELS && ACADEMIQUE

- J'ai travaillé sur plus de 40 projets, en mettant à profit mes compétences en développement
 - SAFAR: La publication LinkedIn
 - o Durée: 2 mois
 - o Sujet: Développement d'une Plateforme intelligente de planification de
 - Technologie: Front-end (HTML, CSS, JavaScript), Back-end (Flask, MongoDB)
 - MRBOOKING: La publication LinkedIn
 - o Durée: 2 mois
 - Sujet: Développement d'une plateforme de réservation de voyages avec options d'hôtels et de vols
 - Technologie: Front-end (NextJs), Back-end (spring boot, PostgreSQL)
 - Projet de Fin d'Année (PFA) Data Warehouse & Analyse des Ventes (USA)
 - Durée: 3 mois <u>La publication LinkedIn</u>
 - Sujet:
 - Création d'un Data Warehouse selon la Medallion Architecture pour l'analyse des ventes d'une entreprise américaine
 - Intégration avec Power BI pour la génération de dashboards interactifs, cartes géographiques, et indicateurs de performance (KPI)
 - Technologies: SQL Server, T-SQL, Power BI