

ILYAS MAKHLOUL

Etudiant Ingénieur en Génie Informatique

Développeur web full-stack | Spring/.NET | Data science

Tél: +212 6 19 70 61 44

E-mail: makhloul.ilyas@usmba.ac.ma
Portfolio: https://ilyasmakh.github.io/ILYAS/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/ilyas-makhloul-95508a244/

Adresse Fès , Maroc

PROFILE

Je suis élève ingénieur en génie informatique en troisième année de cycle ingénieur à l'École Nationale des Sciences Appliquées de Fès (bac+5) , je suis un programmeur passionné qui maîtrise plusieurs langages de programmation. Mon intérêt particulier se porte sur le développement des application web/andoid et des jeux. et tous ce qu'est AI - Machine learning - Deep Learning et maintenant je suis à la recherche d'un stage PFE (6 mois depuis janvier 2025)

ÉXPERIENCE

Stage d'initiation chez ARTIweb Fès

Juillet 2023

Conception et développement de la plateforme EasyStay pour la recherche des hôtels au niveau internationalle

Stage d'application PFA chez OCP JORF LASFAR

01/07/2024 à 31/08/2024

Réalisation d'une Application Web Responsive pour la digitalisation des Processus DCI : Gestion des audits de sécurité Incendie et Intervention d'Urgence

LANGUES

Anglais -medium Francais -medium Espagnole -débutant Arabe -courant

CÉRTIFICATS

■ Développement :HTML,CSS,JS,Java C++

■ Programation: Java -Alison

■ Upper Intermediate B2 : English -EF SET

PARASCOLAIRE

Membre du club Future Pioneers PROJETS

- Application Web pour la digitalisation des Processus DCI: Gestion des audits de sécurité Incendie et Intervention d'Urgence - Spring Boot
- Détection de Signes Manuels et Reconnaissance Faciale dans une Application d'Intelligence Artificielle -FLASK
- Application web Flashop de vente en ligne E-Commerce - ASPcore .net MVC
- Application web EasyStay de recherche des hotels au niveau internationale html css JS

 Application de gestion des QCMs - Java android studio

ÉDUCATION

LYCÉE

▶ 2020 - Bac Science Math B mention bien

Université

- ▶ 2020-2022 Cycle Préparatoire Ecole national des sciences appliquées Fès (ENSAF)
- ► 2022 présent -Cycle d'ingénieure en Génie Informatique Ecole national des sciences appliquées Fès (ENSAF)

COMPÉTENCES

- Développement des sites web des application Android ou bureautique
- Conception et modélisation de base des données
 - MERISE(Excellent), UML(Excellent), OCL(bon)
- Bases de données
 - MySQL(Très bon), Oracle(Basique) ,MongoDB(Très bon)
- FrontEnd: >HTML(Très bon), XML, CSS(Très bon),
 - ▶ Bootsrap(Très bon) , JavaScript (bon)
- BackEnd: PHP(bon), JEE (Très bon)
 - → Spring(Excellent), FLASK(Très bon)
- Langages de programmation
 - ▶C/C++(bon) ,Java(Excellent) ,Matlab(bon)
 - ►C#(bon), python(basique)
- FrameWorks
 - ▶ Android Studio(Excellent) , ASP .NET(bon), JEE(Très bon)
 - → Hibernate(bon), Spring(Excellent), FLASK(bon)
- Outils: Git, Github, Docker
- Maitrise l'informatique décisionnels BI
 - ▶ Talend Open studio (basique)
- Utilisation des APIs (Serveurs des données)
- AI Machine Learning (basique)
- Les technologies .NET , ASPcore , Windows forms (bon)