



ILYAS MAKHLOUL

Etudiant Ingénieur en Génie Informatique

Développeur web full-stack | Java ,Spring boot

Tél: +212 6 19 70 61 44

E-mail: makhloul.ilyas@usmba.ac.ma

Portfolio: <https://ilyasmakh.github.io/ILYAS/>

LinkedIn: **ILYAS MAKHLOUL**

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/android 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)**

ÉXPÉRIENCE

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

Spring boot , Spring security ,Java, MySQL , css , JS , Bootsrap, UML, Git, Github

Stage d'initiation chez ARTIweb Fès

Juillet 2023

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

APIs, PHP, MySQL, MERISE,CSS ,JS

LANGUES

Anglais -medium

Francais -medium

Espagnole -débutant

Arabe -courant

CÉRTIFICATS

- Upper Intermediate B2 : English -EF SET
- PL/SQL programming -Oracle academy
- Oracle cloud infrastructure 2024 -Oracle University



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 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** : ► JEE (Très bon) , Spring boot(Excellent)
- **Langages de programmation**
► C/C++(bon) ,Java(Excellent) , PL\SQL
► C#(bon), python(basique)
- **FrameWorks**
► Android Studio(bon) , JEE(Très bon),Spring(Excellent) ,
- **Outils** : Git, Github
- **Utilisation des APIs (Serveurs des données)**
- **Windows forms (bon)**