

CONTACT

- +212 659905400
- ✓ rifaii.mohameed@gmail.com
- 62, DERB LAAFOU, RUE 42, CASA
- Permis B

SKILLS

- Relations publiques
- Travail d'équipe
- Gestion du temps
- Communication efficace
- Pensée critique

LANGUAGES

- Arabic
- French
- English

EDUCATION

2023 - Présent
FST SETTAT
Ingénieur en Génie Logiciel

• 2021 - 2023

FACULTÉ DES SCIENCES AIN CHOK DEUG en Maths Appliqués

2019 - 2021

CRPTA

Baccalauréat Sciences Maths - B

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation

- Backend: Java / SpringBoot, Python
- Frontend: HTML, CSS, JS
- Systèmes de gestion de base de données (SGBD)
- MySQL, SQL Server, PostgreSQL

X Conteneurisation

Docker

Gestion de versions

Git, GitHub

MOHAMED RIFAL

Etudiant en 4 -ème année Génie Informatique

PROFILE PERSONNEL

Donner vie à des idées en concevant des applications innovantes, voilà ce qui me motive. Avec Java et Spring Boot, je crée des solutions à la fois performantes et utiles. Curieux et engagé, je vois chaque défi comme une opportunité d'apprendre et d'innover. À travers un stage PFA, je souhaite contribuer à des projets ambitieux tout en renforçant mes compétences techniques et ma capacité à résoudre des problèmes réels.

CERTIFICATS

Programming with PYTHON

Mars 2022

chez GOMYCODE

Problem Solving

Février 2024

chez UM6P University - MACS

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

OCP Jorf Lasfar - Juillet 2024 à Septembre 2024

<u>Projet</u>: Développement d'une application de gestion des équipements

- **Technologies utilisées** : Java, Spring Boot, Thymeleaf, TailwindCSS, MySQL, Docker.
- Missions clées :
 - Analyse et conception : Rédaction des spécifications fonctionnelles, et conception d'une base de données relationnelle optimisée pour le suivi des équipements.
 - **Développement backend**: Mise en œuvre d'une architecture performante avec Spring Boot, intégrant la gestion sécurisée des utilisateurs, des rôles et des opérations CRUD.
 - Conception frontend : Création d'une interface utilisateur responsive et ergonomique en utilisant Thymeleaf pour le rendu dynamique et TailwindCSS pour un design moderne.
 - Fonctionnalités avancées : Développement de modules dédiés au suivi des équipements, à la gestion des maintenances planifiées et aux alertes pour une meilleure réactivité.
 - Déploiement et documentation : Conteneurisation de l'application avec Docker pour simplifier le déploiement et garantir sa portabilité, accompagnée d'une documentation utilisateur et technique pour une adoption fluide.

PROJETS ACADÉMIQUES

PROJET ACADÉMIQUE : APP DESKTOP DE GESTION ADMINISTRATIVE D'UN COLLÈGE

Technologies utilisées: Java, JavaFX, MySQL

- Conception et développement d'une application pour gérer les étudiants, enseignants, emplois du temps.
- **Backend** : Implémentation de la logique métier en Java pour gérer les opérations CRUD.
- Frontend: Conception d'une interface intuitive avec JavaFX.
- Fonctionnalités : Gestion des inscriptions, emplois du temps, gestion d'abscence.