



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
- Conteneurisation**
 - Docker
- Gestion de versions**
 - Git, GitHub

MOHAMED RIFAI

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
chez GOMYCODE

Mars 2022

Problem Solving
chez UM6P University - MACS

Février 2024

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

OCP Jorf Lasfar – Juillet 2024 à Septembre 2024

Projet : Développement d'une application de gestion des équipements

- Technologies utilisées :** Java, Spring Boot, Thymeleaf, TailwindCSS, MySQL, Docker.
- Missions clés :**
 - 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'absence.