

HICHAM MOKADDEM

Développeur Web Full Stack (Spring Boot / Angular)

✉ mokaddem.ensa@uhp.ac.ma
🏠 23 ans

☎ +212 697-332-933

📍 IMM 3 APT 92 LOT ESSAFA - BERRECHID, MA
🌐 mokaddemhicham.tech
📄 mokaddemhicham
🔄 mokaddemhicham



EXPÉRIENCE

Développeur Web Full Stack (Spring Boot / Angular)

Agil IT - Stage PFA

📅 Juin 2024 - Août 2024

📍 Île-de-France, FR

- Développement d'une plateforme ERP pour la gestion des ressources humaines, CRM, gestion financière et intégrations système.
- Création d'un système d'extraction et d'analyse de CV basé sur l'IA, réduisant le temps de sélection et améliorant le processus de recrutement.

• Outils : Java Spring Boot Angular PostgreSQL Docker
Maven GitLab CI/CD Pipeline

Développeur Web Full Stack (Spring Boot / Angular)

Smart Creative Solutions - Freelance

📅 Janvier 2024 - Juillet 2024

📍 Marrakech, MA

- Développement d'une application web basée sur l'intelligence artificielle pour faciliter la gestion de la qualité des appels. L'application permet aux administrateurs de surveiller les enregistrements des agents, d'évaluer la qualité des appels et de détecter les comportements inappropriés. En utilisant des modèles d'IA avancés, le système analyse les enregistrements pour fournir des statistiques perspicaces, offrant ainsi une solution complète pour optimiser les opérations des centres d'appels et les performances des agents.

• Outils : Spring Boot Spring Security Angular MySQL Maven
Git/GitHub OpenAI API Docker Google Cloud Platform

Stagiaire Ingénieur en Intelligence Artificielle

Logigroup - Stage d'initiation

📅 Juillet 2023 - Septembre 2023

📍 Casablanca, MA

- Conception et mise en œuvre d'un système d'analyse de CV basé sur l'IA à l'aide de Google Cloud Platform's Document AI. Optimisation des processus de recrutement en réduisant le temps de sélection des CV, permettant aux recruteurs de prioriser la prise de décision stratégique.

• Outils : Google Cloud Platform Python OCR

Développeur Web Full Stack

Bridge ENS Club - Freelance

📅 Juin 2021 - Septembre 2021

📍 Marrakech, MA

- Conception et développement d'une application WEB pour la gestion des événements et des formations dispensée par le club Bridge ENS.

• Outils : HTML5 CSS3 Bootstrap 5 UIKIT JavaScript Laravel 8
SQL MySQL

Développeur Front-End

INSTITUT EVOLUTION PLUS - Stage libre

📅 Juillet 2021 - Septembre 2021

📍 Marrakech, MA

- Développement d'une solution Web basé sur React qui permet un suivi global des différents volets de la gestion des écoles et des centres de formation (personnel, comptabilité, suivi apprentissage à distance).

• Outils : HTML5 CSS3 UIKIT React JS Redux Axios

ÉDUCATION

Diplôme d'Ingénieur d'Etat - Génie Informatique

École Nationale des Sciences Appliquées

📅 2022 - Présent

📍 Berrechid, MA

Licence d'éducation - Informatique

École Normale Supérieure

📅 2021 - 2022

📍 Marrakech, MA

Diplôme d'Études Universitaires Générales - Informatique

École Normale Supérieure

📅 2019 - 2021

📍 Marrakech, MA

Baccalauréat en Sciences

Expérimentales - Option Physique

Lycée 11 Janvier

📅 2018 - 2019

📍 Sidi Bennour, MA

COMPÉTENCES

Programmation

JAVA Python C/C++

Développement Web

HTML5 CSS3 JAVASCRIPT TYPESCRIPT
ANGULAR PHP JEE Hibernate
Struts Spring Boot Spring MVC
Spring DATA JPA Spring Security

DevOps

Git GitHub CI/CD GitLab Pipeline Docker
AWS

Bases de Données

SQL PL/SQL ORACLE MYSQL
PostgreSQL

LANGUES

Arabe
Anglais
Français

Langue Maternelle
Courant
Courant

Mise en Œuvre d'un Pipeline CI/CD pour une Application Java Spring

École Nationale des Sciences Appliquées

- Ce projet visait à automatiser le déploiement d'une application Java Spring avec MySQL en utilisant GitLab CI/CD. Il comprenait la configuration de Docker et Docker Compose pour l'intégration transparente et la réplication cohérente de l'environnement, ainsi que la création d'un cron job pour les sauvegardes régulières de la base de données.
- Le pipeline CI/CD sur GitLab était structuré en trois étapes: test, build, et deploy, exécutant des tests automatiques à chaque modification de code pour garantir la stabilité de l'application.

• **Outils :** Spring Boot MySQL Docker Docker Compose GitLab CI/CD
Git OCI

Système de Réservation de Terrain de Sport

École Nationale des Sciences Appliquées

- Le Système de Réservation de Terrain de Sport est une application web conçue pour simplifier le processus de réservation de terrains de sport, spécifiquement pour le football. Il fournit aux utilisateurs une plateforme conviviale pour vérifier la disponibilité des terrains, effectuer des réservations et suivre les paiements.

• **Outils :** Spring Boot Spring Data JPA Spring Security Angular
MySQL Maven Git GitHub

⚽ Foot-ball

✈ Voyage

📷 Graphic Design & Video Editing