HICHAM MOKADDEM

Développeur Web Full Stack (Spring Boot / Angular)

mokaddem.ensa@uhp.ac.ma

2 +:

mokaddem.ensa@uhp.ac.ma

mokaddemhicham.tech

IMM 3 APT 92 LOT ESSAFA - BERRECHID, MA
nam nokaddemhicham



EXPÉRIENCE

Développeur Web Full Stack (Spring Boot / Angular)

Agil IT - Stage PFA

- **i** 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 Pipline

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 OpenAl 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 Al. 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

- **i** 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'education - 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 Pipline Docker

AWS

Bases de Données

SQL PL/SQL ORACLE MYSQL PostgreSQL

LANGUES

Arabe Anglais Français Langue Maternelle Courant Courant

PROJETS

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

CENTRE D'INTÉRÊT

- Foot-ball
- **→** Voyage
- Graphic Design & Video Editing