JADIR Salma

À la recherche d'un stage de fin d'études en développement/DevOps de 4 à 6 mois

in Salma Nadir **?** salmanadir



Portfolio en ligne

Élève ingénieur en 3ème année, Génie logiciel De l'ENSIAS

Parcours académique

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes - ENSIAS

2023 - 2026

Élève ingénieur en 3ème année, Filière Génie Logiciel - GL

Rabat

Classes préparatoires aux grandes écoles Ibn Timiya, - CPGE Option Mathématiques Physiques - MP

2021-2023 Marrakech

Expériences professionnelles

Développeur Fullstack DevOps - Plateforme no-script pour CI/CD — Akilek Consulting

 $\mathbf{Juil}\ \mathbf{2025} - \mathbf{Sep}\ \mathbf{2025}$

- Conception d'un outil CI/CD : automatisation et génération de workflows GitHub Actions prêts à l'emploi pour Spring Boot et
- Développement backend en Spring Boot: API REST, gestion des templates CI/CD, persistance des configurations dans PostgreSQL.
- Développement frontend en React: interface intuitive permettant de configurer et déployer des pipelines sans scripts manuels.
- Technologies :Spring Boot, React, PostgreSQL, Postman, GitHub Actions, Docker, Git, UML, Agile

Développeur Fullstack - Digitalisation de la Gestion des Formations — MegaDev

Juin 2024 - Juil 2024

- Analyse et conception de l'application via des diagrammes UML.
- Développement backend : architecture MVC en PHP, gestion des données avec MySQL.
- Développement frontend : interfaces dynamiques en JavaScript et mise en page structurée en HTML/CSS.
- Technologies: PHP natif (MVC), MySQL (Xampp), HTML5, CSS3, JavaScript, UML

Projects réalisés

Système de Gestion basé sur une Architecture Microservices

En Cours

• Objectif: Conception et développement d'un système de gestion basé sur une architecture Microservices pour une entreprise de transport urbain

AstroMap - Plateforme d'Exploration Spatiale

4 mois - 2025

- Visualisation 3D du système solaire, quiz éducatifs, mise en place d'un backend en Spring Boot avec base de données PostgreSQL et intégration d'API externes pour la prédiction d'événements astronomiques.
- Technologies: React.js, Three.js, Spring Boot, PostgreSQL, API NOAA, Docker, Git, UML

Application de Gestion des Stages de l'ENSIAS

3 mois - 2024

- Conception avec la méthode Merise pour modéliser le système et développement de l'application sous Oracle APEX avec interfaces dédiées et gestion des données.
- Technologies: Oracle APEX, PL/SQL, Oracle DB, Merise

Application de Gestion des Formations

3 mois - 2024

- · Conception et modélisation avec diagrammes UML et développement d'API REST avec Spring Boot et interface responsive en HTML/CSS/JS vanilla.
- Technologies : Spring Boot, Java, Postman, MySQL, HTML5/CSS3

Compétences techniques et connaissances

Langues: Arabe (maternelle)

Français (Courante)

Anglais (Courante.)

Langages de programmation: Java, Python, C, XML, HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP.

Frameworks: SpringBoot, React, Bootstrap.

Git/GitHub, GitHub Actions, Docker, Jenkins, Grafana. Outils:

Gestion de projet : Approche Agile: Scrum, Kanban.

Architecture et conception : UML, Merise, Design patterns.

Personnelles: Esprit d'équipe, Transparence, Adaptabilité, Capacité à résoudre les problèmes, Créativité, Esprit d'analyse.

Renseignements complémentaires

- Responsable de la cellule sponsoring du Club d'initiative nationale pour le développement humain: Club social de l'ENSIAS: Organisation de la caravane socio-médicale, des projets durables,...
- Membre de la cellule sponsoring du Club Forum Geni Entreprises Ensias: Organisation du forum et des événements de recrutement.
- Tutrice académique: Encadrement et soutien scolaire pour étudiants.

Certifications

- -Programming with Java (Amazon)
- -Agile Project Management (Google)
- -Artificial Intelligence Analyst Certificate (IBM)