

NACHCHACHE ZAKARIA

Développeur Full Stack

+212-641036125 • zakaria.nachchache@gmail.com • <https://www.linkedin.com/in/zakaria-nachchache/> • Rabat, Morocco

Résumé

Développeur Full Stack spécialisé dans les écosystèmes Java Spring Boot et Python, avec une expérience avérée dans le développement d'applications évolutives, sécurisées et performantes. Compétent dans la création d'API RESTful, de microservices et de frontends réactifs en utilisant Spring Boot, Next.js, React, Node.js et Express.js. Expérience dans les déploiements cloud et la conteneurisation avec Docker. Visitez mon portfolio pour plus d'informations. <https://zakarianachchache-portfolio.onrender.com>

Compétences

Java . SpringBoot .APIs Django Python Relational & Document Based Databases Javascript React.js Next.js .Typescript .Node.js . Flutter . React Native Linux OS Django Express.js Docker Python Vue.js Git .Html .Css Bootstrap Neo4j Json Scrum Methodology Elasticsearch Selenium JUnit JTest Spring Framework automation design patterns Agile FastAPI

Expérience

DNA Engineering

Rabat, Morocco

Full Stack Developer - Stagiaire

02/2024 - 08/2024

Contribué à un projet intéressant basé sur une architecture de microservices, en mettant l'accent sur l'écriture de code propre, évolutif et maintenable.

- Conçu et implémenté des API RESTful avec Spring Boot pour faciliter les échanges de données efficaces entre les services.
- Intégré Spring Security et OAuth2 pour un contrôle d'accès sécurisé à travers les microservices.
- Documenté les spécifications des API avec Swagger et Confluence, rendant les services facilement accessibles aux autres développeurs et membres de l'équipe.
- Créé des composants UI réutilisables avec React et Tailwind CSS, assurant une apparence cohérente sur toute la plateforme et accélérant le temps de développement.
- Intégré les composants frontend avec les API backend, permettant un flux de données fluide entre les microservices et l'UI.

Leyacom Solutions

Rabat, Morocco

Full Stack Developer - Stagiaire

07/2023 - 09/2023

Créé et déployé une application web pour l'hébergement.

- Développé une application web évolutive pour des services d'hébergement, en s'appuyant sur la stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js) pour des performances robustes et une maintenabilité accrue.
- Implémenté des API RESTful avec Express.js pour gérer les opérations CRUD, permettant une gestion fluide des données et améliorant la réactivité de l'application.
- Intégré une authentification basée sur JWT pour garantir un accès sécurisé des utilisateurs et protéger les données à travers l'application.
- Utilisé Redux pour la gestion de l'état, permettant un flux de données plus organisé et une meilleure interaction des utilisateurs avec l'application.

Armada Systems

Rabat, Morocco

Full Stack Developer - Stagiaire

07/2022 - 09/2022

Développé une plateforme eCommerce complète.

- Conçu et implémenté des API RESTful avec Django pour la gestion des produits, le traitement des commandes et l'authentification des utilisateurs, améliorant la gestion des données et l'efficacité du système.
- Créé un frontend réactif et convivial avec React, intégrant des catalogues de produits, des fonctionnalités de panier d'achat et un processus de paiement, augmentant l'engagement des utilisateurs.
- Développé un tableau de bord administrateur pour gérer les produits, visualiser les commandes et analyser les ventes, fournissant des informations en temps réel sur les indicateurs commerciaux.
- Déployé l'application sur une plateforme cloud (Render) avec un plan gratuit.

Formation

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI)

Rabat, Morocco

Diplôme d'Ingénieur d'état (MIAGE option)

2020 - 2024

Université Internationale de Rabat

Rabat, Morocco

Première année à l'école supérieure d'informatique et de technologie de l'information

2019 - 2020

Langues

French	Avancé	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	English	Courant	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	Arabic	Native	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
--------	--------	--	---------	---------	--	--------	--------	--

