

ANAS ANASRI

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE



PROFIL

Développeur passionné et ambitieux de 23 ans, je possède une expérience significative dans le domaine des bases de données. Expert en technologies Java, Spring Boot et Angular, je suis compétent pour concevoir des solutions novatrices et performantes. Doté d'une forte capacité à résoudre des défis et à mener des projets à bien, je suis un collaborateur précieux au sein d'équipes dynamiques.

CONTACTS



TÉLÉPHONE

0761844170



EMAIL

anasanasri3030@gmail.com



GITHUB

github.com/anasanasri



PORTFOLIO

anasanasri.me



LINKEDIN

linkedin.com/in/anasanasri

COMPÉTENCES

/ Langages de Programmation :

Java, JavaScript, C/C++, php

/ Développement Web :

HTML, CSS, Tailwind Css

/ Bases de données :

PostgreSQL, Oracle (PL/SQL), MySQL

/ Framework :

Spring Boot, Angular, React

/ Modélisations des données :

MERISE, UML

/ Design :

Conception Graphique, Figma

LANGUES

/ Arabe : Langue maternelle

/ Français : intermédiaire

/ Anglais : intermédiaire

CERTIFICATIONS

/ Building Scalable Java Microservices

Google Cloud | 3 janvier 2024

/ DevOps, Cloud, and Agile

IBM | 17 mars, 2023

EDUCATION

2022 - 2024

DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN INFORMATIQUE ET RÉSEAUX (IIR) OPTION : MIAGE

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI)

2020 - 2022

DIPLÔME LICENCE EN SCIENCES MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE (SMI)

Université Hassan II de Casablanca

2018 - 2019

BACCALAURÉAT SCIENCES MATHÉMATIQUES A

Lycée Al Khawarizmi de Casablanca

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

mars. 2024 -

août. 2024

M2T SA

Développeur full stack Java (Spring Boot), Angular

Conception et développement d'une plateforme de paiement en ligne nommée "PayPik", facile à implémenter, supportant divers modes de paiement (carte bancaire, token, PayPal, etc.). Cette solution permet aux marchands de gérer facilement plusieurs moyens de paiement sur leur site e-commerce sans la complexité de multiples systèmes de suivi des transactions.

Août. 2023 -

Sept. 2023

ATTIJARI FACTORING

Développeur JAVA

Conception et développement d'une application nommée "AFMM" utilisant JavaFX pour offrir une solution complète de gestion des fournisseurs et de génération de factures.

RÉALISATIONS

Plateforme PayPik : Solution complète de paiement

Le projet "PayPik" utilise la technologie JEE avec Spring Boot côté backend, Angular côté frontend, et PostgreSQL pour offrir une solution complète de paiement.

Application E-commerce avec Java, Spring

Le projet, basé sur les **microservices**, utilise la technologie JEE avec Spring pour offrir une solution complète pour une plateforme d'e-commerce.

Application Web en utilisant la pile MERN

Le projet nommé "Casa Delivery" est une application web full-stack de gestion de livraisons qui utilise la pile MERN (MongoDB, Express, React, Node.js).

Pour plus d'information
veuillez scanner ici



Pour plus d'information
veuillez scanner ici



Pour plus d'information
veuillez scanner ici

