

Nouriddin BEN ZEKRI

Ingénieur Logiciel Senior

Paris, France +33 7 53 27 97 33 Nouriddin.benzekri@gmail.com NBenzekri



Expériences Professionnelles

Société Générale

Paris, Février 2022 – Présent

Ingénieur Consultant Full Stack – Java / Spring / React

Application de notation financière tierce.

- Développement des APIs REST pour implémenter les règles métiers et exposer les données aux applications web.
- Travailler en étroite collaboration avec les concepteurs pour mettre en place des interfaces utilisateur personnalisées.
- Optimiser les performances et la scalabilité de l'application.
- Accompagnement des nouveaux membres de l'équipe.

Cette expérience a renforcé mes compétences en développement Full Stack ainsi que ma capacité à travailler efficacement au sein d'une équipe agile.

Technologies : Java 11, React 16, Spring Boot, Docker, PostgreSQL, AWS S3, HTML, CSS, JS, TS, MyBatis, Linux, Jenkins, Git, Microservices, REST API, TDD, BDD.

Tanger Med Port Authority

Tanger, Juillet 2019 – Décembre 2021

Ingénieur SI Etudes et Développement – Java / React

Développement des applications web pour le Port Community System du Port Tanger Med.

- Installation et configuration de l'environnement de développement web Frontend & Backend.
- Développement et Gestion des projets web et mobile qui concerne les différentes entités du Port Tanger Med et le suivi des tests d'intégrations et fonctionnelles en production (Import/Export, PMIS, Port Passagers, Terminaux à conteneurs).
- Collaboration et gestion des projets d'échanges EDI ou Web Service entre Tanger Med et ses différents partenaires (Douane, FODEX Maroc, autres Ports, Terminaux à conteneurs, etc...).

C'était une opportunité précieuse pour améliorer mes compétences en développement et en gestion de projets. Elle a également renforcé ma capacité à gérer des relations avec divers partenaires et clients.

Technologies : Java, Spring Boot, NodeJS, ReactJS, SQL Server, Oracle, Gitlab CI/CD, Docker, Kubernetes, Grafana.

AXENTIS Group

Casablanca, Novembre 2018 – Mai 2019

Ingénieur Etudes et Développement - Java / JSF / C

La participation et la contribution dans tout le cycle de vie des projets de la monétique depuis la conception, le développement, les tests jusqu'à la mise à disposition des livrables aux clients.

Technologies : J2EE, Hibernate, JSF, C, JavaScript, XML, Cordova, HTML5, SQL Server, Oracle, Jasper Report, UML2.

ATM-VIEW

Casablanca, Février 2018- Juin 2018

PFE - Machine Learning - Ingénieur Analyste / Développeur

La mise en place d'une solution de prévision et d'optimisation de cash circulant dans les Guichets Automatiques Bancaires.

Technologies : Python, ASP.NET MVC5, JavaScript, C#, SQL Server, Git, Machine Learning, Régression linéaire.

Formation

Diplôme d'Ingénierie en Informatique et Logistique

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes - ENSIAS
2015 – 2018 à Rabat, Maroc

Licence d'Etudes Fondamentales en Mathématiques et Informatique

Faculté des sciences de Tétouan
2011 – 2014 à Tétouan, Maroc

Certifications

Certificat en Machine Learning du Coursera.org

Projets

Maroc Booking

Une plateforme exclusive pour le Maroc qui mis en relation des hôtes locaux avec des voyageurs du monde entier.

Technologies : React 18, NextJs 13, Laravel 9, REST API, PostgreSQL, AWS S3, Tailwind CSS, Vercel, DigitalOcean.

Compétences

Développement Web

Spring (Boot, Web, JPA, Security), Node.js, REST API, React, NextJS, JS, HTML, CSS, TailwindCSS.

Cloud

AWS, Docker, Kubernetes, Jenkins, Github, Gitlab.

Base de données et modélisation

SQL, PostgreSQL, Oracle, NoSQL, UML.

Autres

Git, TDD, CI/CD, Microservices, Prisma, Trello, Slack, Linux, Agile, Laravel, DigitalOcean, Vercel.

Langues

Français

Bilingue

Anglais

Bilingue