

Driss BENKHALDOUN



À PROPOS DE MOI

Ingénieur Logiciel et Cybersécurité avec deux ans d'expérience, spécialisé en Java et ses frameworks. Je recherche un poste de développeur logiciel pour participer à des projets innovants en concevant des solutions robustes et sécurisées.

CONTACT

@ driss.benkhaloudoun@gmail.com

+33 7 79 47 62 79

Mon site web

LANGUES

- Français Courant
- Anglais Professionnel - B2

SAVOIR-ÊTRE

- Adaptabilité
- Pensée analytique
- Créativité
- L'esprit d'équipe
- Curiosité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Les échecs
- Le tennis de table
- Le football

EXPÉRIENCES

DÉVELOPPEUR BACK-END à Rakuten France. 2024.02-2024.08

Développeur Back-End au sein de l'équipe C2C, responsable de :

- ◇ Optimisation des opérations d'expédition via les API ShipEngine.
- ◇ Refonte de fonctionnalités du projet monolithique en micro-services.
- ◇ Développement d'API.
- ◇ Maintenance de la plateforme.

Technologies: SpringBoot, JEE, Maven, Junit, Mockito, RabbitMQ, Git, Jenkins

DÉVELOPPEUR FULL-STACK à L'INSA CVL. 2023.12-2024.01

Développement d'une plateforme e-commerce de livres avec Spring Boot et Thymeleaf, permettant des commandes multi-bibliothèques et une gestion sécurisée des transactions, avec:

- ◇ Validation des bibliothèques avant accès.
- ◇ Transactions sécurisées par authentification.
- ◇ Optimisation de la performance et de l'expérience utilisateur.

Technologies: SpringBoot, Thymeleaf, Maven, MySQL, Bootstrap

DÉVELOPPEUR FULL-STACK à SpotInLeads. 2023.05-2023.09

Développement de l'application SPOT MANAGER sur Android/iOS, destinée à centraliser et simplifier la gestion des pages professionnelles des entreprises en tout ce qui concerne les publications, la messagerie et les avis sur différents réseaux sociaux.

Technologies: SpringBoot, Maven, Hibernate, Flutter, Git, MySQL

DÉVELOPPEUR BACK-END à Nava Business. 2022.03-2022.06

Développement d'une application web pour la gestion d'une flotte de véhicules, incluant un module juridique et le suivi des interventions sur l'ensemble des véhicules de la flotte.

Technologies : SpringBoot, Maven, Hibernate, MySQL

DÉVELOPPEUR FULL-STACK à L'ENSAA. 2021.10-2022.02

Contribution à la conception et au développement d'une application web de gestion d'entreprise, couvrant les dépenses, ventes, achats, stocks, clients, employés et salaires, au sein d'une équipe de cinq développeurs.

Technologies : JEE, Spring, Maven, Hibernate, MySQL, Bootstrap

FORMATIONS

INSA Centre Val de Loire 2022-2024
DIPLOME D'INGÉNIEUR EN CYBERSÉCURITÉ

ENSA Agadir 2018-2022
DIPLOME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE LOGICIEL

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation : Java, Dart, C/C++/C#, Python, PHP, JavaScript, TypeScript
Frameworks : SpringBoot, Spring, JEE, Flutter, React, .NET, Hibernate, JUnit
DevOps : AWS, Kubernetes, Jenkins, Git, GitHub, BitBucket, Docker, RabbitMQ
Outils : Maven, Postman, Swagger, Jira, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis