

# DRISS BENKHALDOUN

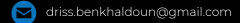
Développeur Full-Stack

# À propos de moi

Jeune diplômé de l'INSA CVL et de l'ENSA d'Agadir, j'ai récemment terminé mon stage de fin d'études en tant que développeur Back-End. Je suis actuellement à la recherche d'une nouvelle opportunité pour mettre en pratique ma passion et mes compétences dans le développement informatique.

#### CONTACT









#### **LANGUES**

# **Anglais**

Professionnel - 820 au TOEIC

### Français

Professionnel

#### **Arabe**

Langue Maternelle

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Les échecs
- Le tennis de table
- Le football
- La natation
- Le voyage

#### **FORMATIONS**

#### **ENSA AGADIR**

Ingénieur logiciel 2018 - 2022

#### INSA CENTRE VAL DE LOIRE

Ingénieur en cybersécurité 2022 - 2024

## EXPÉRIENCES

#### Rakuten | Paris - France Février 2024 - Août 2024

Développeur back-end au sein de l'équipe C2C, avec pour responsabilités:

- Migration des transporteurs prestataires de la plateforme.
- Migration des fonctionnalités du projet monolithique vers des microservices.
- Développement des APIs.
- Maintenance de la plateforme.

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

## Spot In Leads | Bourges - France Mai 2023 - Septembre 2023

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

Technologies: SpringBoot, Flutter, Git, MySQL

#### Nava Business | Agadir - Maroc Mars 2022 - Juin 2022

Développement d'une application web pour la gestion d'un parc automobile, incluant le module juridique et les interventions sur l'ensemble des véhicules du parc.

Technologies: SpringBoot, Maven, Hibernate, MySQL

#### ENSA | Agadir - Maroc Octobre 2021 - Février 2022

Participation au sein d'une équipe d'étudiants pour le développement de l'application Building Constructor, en contribuant à toutes les phases de la réalisation :

- Spécification des besoins.
- Rédaction du cahier des charges.
- Conception et développement.

Technologies: JEE, Hibernate, Tomcat, Maven, MySQL

# COMPETENCES TECHNIQUES

- Programmation: Java, Dart, C/C++/C#, Python, PHP, JavaScript, TypeScript
- Frameworks: SpringBoot, Spring, JEE, Flutter, React, Angular
- DevOps: Jenkins, Git, GitHub, BitBucket, Docker
- Autres: Maven, Hibernate, Junit, RabbitMQ, UML, MySQL, Jira, Matlab, Maple