

# À propos de moi

Jeune diplômé en ingénierie logicielle et cybersécurité, je suis à la recherche d'un poste de développeur logiciel pour contribuer à des projets innovants, en mettant à profit mes compétences en cybersécurité.

#### CONTACT

07 79 47 62 79

driss.benkhaldoun@gmail.com

Sourges, 18000

<u>Portfolio</u>

#### LANGUES

#### **Anglais**

Professionnel - B2

#### **Français**

Professionnel

#### Arabe

Langue Maternelle

# CENTRES D'INTÉRÊT

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

# DRISS BENKHALDOUN

Ingénieur Développeur Logiciel

#### **FORMATIONS**

#### **ENSA AGADIR**

Ingénieur logiciel 2018 - 2022

#### INSA CENTRE VAL DE LOIRE

Ingénieur en cybersécurité 2022 - 2024

## **EXPÉRIENCES**

# Stage Développeur Back-End chez Rakuten France

Paris | 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

## Stage Développeur Mobile chez Spot In Leads

Bourges | 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

#### Stage Développeur Back-End chez Nava Business

Agadir - Maroc | Mars 2022 - Juin 2022

Développement d'une application web pour le ministère de l'Urbanisme et de l'Aménagement du Territoire marocain, visant à aider les administrateurs à partager les actualités du ministère et à traiter les messages ainsi que les réclamations du public.

Technologies: PHP, Html, Javascript, CSS, MySQL

#### Stage Développeur Full-Stack chez Ribatis

Casablanca - Maroc | Octobre 2021 - Février 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

# COMPETENCES TECHNIQUES

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