# ${f Oussama~BOUMOUR}$

+33 766773334 | oussamaboumour7@gmail.com | linkedin.com/in/ouss | https://oussamaboumour.com

### Expériences

### Développeur logiciel Java

Paris, FR

Accenture - Industry X.0

Jan 2023 - Jun 2023

- Mise en place d'une chaîne DevOps complexe servant à builder, tester et déployer l'application.
- Azure scheduled triggers CI/CD pipelines.

### Développeur web full stack Springboot Java / Angular

Paris, FR

Cognizant - Cognizant Technology Solutions

Nov 2022 - Jan 2023

• Rejoindre le programme "Cognizant Graduate Program".

# Développeur web full stack Springboot Java / Angular

Clermont-Ferrand, FR

Neo-Logix / Neo-Fugu - Éditeur de logiciel

Avr 2021 - Sept 2022

- Méthodologie agile SCRUM : sprint, rétrospective, grooming, chiffrage de tickets, daily stand-up meeting (DSM), bilan de fin de sprint...
- Conception (MCD / UML).
- Développement de nouvelles fonctionnalités.
- Refactoring: remboursement de dette technique, optimisation du code.
- Mise en place de tests unitaires, d'intégration et fonctionnels (e2e).
- Correction de bugs.
- Cross-testing des tickets réalisés par d'autres développeurs.

### FORMATIONS

# Master Informatique parcous Génie logiciel, intégration d'applications

Clermont-Ferrand, FR  $\,$ 

Institut d'informatique d'Auvergne - ISIMA

Sept 2020 - Sept 2022

- Conception et réalisation d'une application mobile de gestion d'inventaire d'une maison (Spring boot / Kotlin, Flutter).
- Initiation au développement des applications mobiles Android.
- Ingénierie logicielle au sein d'Almerys (DDD, TDD, BDD, Spring Boot)
- Génie Logiciel Avancé (Tests unitaires, Approval Tests, Mutation Testing, Couverture du code, Gilded Rose Refactoring Kata, Méthodes agiles).
- Algorithmes d'énumération.

### Licence Informatique

Clermont-Ferrand, FR

Institut d'informatique d'Auvergne - ISIMA

 $Sept\ 2019-Sept\ 2020$ 

- Théorie des graphes (les notions des graphes: DFS, BFS, Dijkstra).
- Génie Logiciel (le cycle de vie d'un logiciel, POO, UML, Design patterns).
- Programmation dynamique VS récursive VS mémoïsation.

#### DEUST parcours Mathématiques, Informatique, Physique

Casablanca, MA

Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia - FSTM

Sept 2017 - Sept 2019

- Le langage de programmation C (structures conditionnelles, structures itératives, récursivité, tableaux, pointeurs, algorithmes de recherche et de tri, structures de données: FIFO vs LIFO vs Arbres).
- SGBDR MySQL (les opérations CRUD) + Merise.

### Baccalauréat Sciences Mathématiques B

Casablanca, MA

Lycée Mohammed V

Sept 2016 - Sept 2017

### OUTILS TECHNOLOGIES

Front-end: Angular Framework: (TS, HTML5, SCSS) | Native: HTML5, CSS3, JS | Storybook.

Back-end: Spring Boot (Java / Kotlin) | Langages de programmation: Java, Koltin, Python, PHP, C, Assembly |

SGBD: SQL: PostgreSQL, MySQL, Oracle, H2 | NoSQL: MongoDB.

**DevOps** : Build: Gradle, Maven, Docker | REST API Clients: OpenAPI, Swagger, Postman | Artifact Management:

DockerHub, Nexus repository, npm | Test: Cypress, Jasmine, Karma, JUnit | VCS / SCM: Git, GitLab, GitHub | Database Management: liquibase, Adminer | Cloud / IaaS / Paas: Heroku |

Config Management: Unix CLI.

Autres : Data exchange languages: XML, JSON | IDE et éditeurs de texte: JetBrains Products (IntelliJ, PyCharm,

WebStorm), VS Code, Code::Blocks, Sublime Text, Vim.

# LANGUES

Français: bilingue | Anglais: courant | Arabe: maternelle