

Oussama BOUMOUR

+33 766773334 | oussamaboumour7@gmail.com | [linkedin.com/in/ouss](https://www.linkedin.com/in/ouss) | <https://oussamaboumour.com>

EXPÉRIENCES

Développeur logiciel Java

Accenture - Industry X.0

Paris, FR

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

Cognizant - Cognizant Technology Solutions

Paris, FR

Nov 2022 – Jan 2023

- Rejoindre le programme "Cognizant Graduate Program".

Développeur web full stack Springboot Java / Angular

Neo-Logix / Neo-Fugu - Éditeur de logiciel

Clermont-Ferrand, FR

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 parcours Génie logiciel, intégration d'applications

Institut d'informatique d'Auvergne - ISIMA

Clermont-Ferrand, FR

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

Institut d'informatique d'Auvergne - ISIMA

Clermont-Ferrand, FR

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 mémorisation.

DEUST parcours Mathématiques, Informatique, Physique

Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia - FSTM

Casablanca, MA

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

Lycée Mohammed V

Casablanca, MA

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, Kotlin, 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