

BOUDHAR OMAR

in.com/in/boudharomar github.com/bdr21

bdromarsd@gmail.com | +212 7 06 06 04 30 | Casablanca, Maroc



LANGUAGES

- Java & Kotlin
- Javascript, HTML, & CSS
- PHP
- Python
- SQL
- C

COMPÉTENCES

Développement Android
Java EE ● Java FX ● Git
Spring ● Docker ● Scrum
MongoDB ● Firebase
MySQL ● Oracle DB
React ● Angular ● Linux
Node.js ● Node-RED
Machine Learning & IA
Réseaux Informatiques

LANGUES

Français ● ● ● ● ● ● ● ●
Anglais ● ● ● ● ● ● ● ●
Arabe ● ● ● ● ● ● ● ●
Espagnole ● ● ● ● ● ● ● ●

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Jiu-Jitsu
- Histoire & Géographie
- Tennis & Tennis de Table
- Camping

EXPÉRIENCE

Imposur

Stagiare, Développement Web

Mai & Juin 2021

Casablanca, MA

- Imposur est une TPE spécialisée dans la vente des équipements d'irrigation et le développement des projets agricoles.
- Création d'un site Web de présentation des services et projets et déploiement sur **Netlify**.
- Amélioration de l'application Web du Monitoring et ajout de nouvelles fonctionnalités.

Expert Scope Engineering

Stagiare puis Freelancer, Développement Web

Avril 2020 – Mai 2020 – Fév. 2021

Casablanca, MA

- ESE collabore avec Imposur en tant que sous-traité.
- Création d'un site Web de présentation des projets récents, des services, et des informations d'avantage et déploiement sur **Netlify**.
- Réalisation d'une plateforme Web de suivi et contrôle d'irrigation en utilisant **Node.js**, **Node-RED**, **MongoDB**, et **IBM Cloud**.

FORMATION

ENSIAS, Rabat, MA

Master : "Internet des Objets : Logiciel et Analytique"

2021 – Présent

EST, Essaouira, MA

Licence Professionnelle : "Ingénierie des Systèmes Informatiques et Logiciels"

2020 – 2021

EST, Casablanca, MA

Diplôme Universitaire de Technologie : "Génie Informatique"

2018 – 2020

ENCG, Casablanca, MA

Master : "Commerce et Gestion"

2017 – 2018

PROJETS RÉCENTS

Site d'Attractions Touristiques, 2022

Développement Backend

- Authentification, autorisation, et traitement des erreurs.
- Création de quelques contrôleurs **REST**, modèles et DTOs.
- Utilisation de **Spring Boot**, **JWT**, et **Docker**.

Application Mobile de Scholarité, 2022

Développement Android

- Création des interfaces et implémentation du côté backend.
- Utilisation de **Java**, **XML**, et **Firebase**.