BOUDHAR OMAR

in.com/in/boudharomar .com/bdr21

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



LANGUAGES

- Java & Kotlin
- Javascript, HTML, & CSS
- PHP
- Python
- SQL
- \bullet 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

Mai & Juin 2021

Stagiare, Développement Web

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

Avril 2020 - Mai 2020 - Fév. 2021

Stagiare puis Freelancer, Développement Web

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

2021 – Présent

Master: "Internet des Objets: Logiciel et Analytique"

EST, Essaouira, MA

2020 - 2021

Licence Professionnelle : "Ingénierie des Systèmes Informatiques et Logiciels"

EST, Casablanca, MA

2018 - 2020

Diplôme Universitaire de Technologie : "Génie Informatique"

ENCG, Casablanca, MA

Master: "Commerce et Gestion"

2017 - 2018

PROJETS RÉCENTS

Site d'Attractions Touristiques, 2022 Développement Backend

- Authentification, authorisation, 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.