



🏠 Marrakech, Sidi Abad.
📅 Née le 30/11/2001
📞 +212 649 255382
✉ rimbelaabadia1234@gmail.com

Réseaux sociaux

in @Rim BELABADIA
🐦 @Rim1Belabadia1

Langues

Français
Niveau C1 - Certifié DALF C1
Anglais
Niveau B2 - TOEFL 90

Atouts

Résilience
Fiabilité

Centres d'intérêt

Design : UI, UX, Pixel
Dessin : Croquis

Compétences

Technique

Langages de programmation

- C, C++, C#, Java, Python

Technologie Web :

- Frontend : React.js, Angular, HTML, CSS, JavaScript
- Backend : Node.js, PHP
- Frameworks : Laravel, Spring, JFS, Hibernate, JEE, React Native, Flutter

Bases de données

- MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle DB, MongoDB, Firebase, phpMyAdmin, ODBC, PostgreSQL
- Visualisation de données : Power BI

Managériales

Gestion de projet

- Scrum, DevOps, SWOT, ERP (Odoo)

Compétences supplémentaires

- Mainfram, Data Science, Administration Windows et Linux, Business Intelligence

Testing

- Automatisation : Selenium (WebDriver, IDE)
- Performance : JMeter

Rim BELABADIA

Future ingénieure en informatique et réseaux

Ingénieure en informatique et réseaux, je possède de solides compétences en développement web, mobile, cloud, intelligence artificielle et gestion de bases de données. Curieuse et polyvalente, motivée à contribuer à des projets innovants au sein d'une équipe dynamique.

Formation Académique

Ingénieur Informatique et Réseaux - en cours

École Marocaine de Science d'Ingénieur (EMSI), Marrakesh
Depuis octobre 2020

Expériences professionnelles

Stage de Fin d'Études - 6 Mois

BC Skills Group, Safi Depuis mars 2025

Conception et développement d'un Assistant RH automatisé basé sur l'intelligence artificielle et le machine learning.

Stage en Projet de Fin d'année - 2 Mois (À Distance)

Société ZEROUAL NEGOCE SARL AU, Casablanca

De juillet 2024 à septembre 2024

Conception et développement d'une application de vente en ligne.

Stage en Projet de Fin d'année - 2 Mois

Devoteam, Rabat De juillet 2024 à septembre 2024

Création d'un Robot d'assistance RH pour les entretiens. (AI)

Stage en Projet de Fin d'année - 1 Mois

RADDES, Safi De juillet 2024 à août 2024

Développement d'une application web de gestion de stock.

Certifications :

Data Science Math Skills

Duke University, Coursera Mars 2025

Microsoft Azure for AI And Machine Learning

Microsoft, Coursera 2025

Introduction to Containers w/ Docker, Kubernetes & OpenShift

IBM, Coursera 2024

Machine Learning With Python

IBM, Coursera 2024

Introduction to Agile Development and Scrum

IBM, Coursera 2024

Software Engineering: Modeling Software Systems using UML

The Hong Kong University of science and technology, Coursera 2023

Projets académiques

GamePlatform avec trois jeux (Pacman, Bouncyman, Jetfighter)

Technologies utilisées : .NET, C#, ODBC

Site web de vente de maquillage avec version mobile

Technologies utilisées : Spring Boot, React.js, React Native, MySQL

E-bibliothèque mobile

Technologies utilisées : Flutter, Firebase

Système de réservation d'hôtel

Technologies utilisées : Spring Boot, Angular, MongoDB

CV Analyzer avec Generative AI

Technologies utilisées : Python, Tkinter, API d'IA

Application de gestion de bibliothèque - VisionLib

Technologies utilisées : Spring Boot, MySQL, Angular, Bootstrap

Outil de calcul des racines polynomiales

Technologies utilisées : Python (machine learning), React.js, Spring Boot