



BEN OMAR AYOUB

Développeur Web Full Stack | Java

CONTACT

- +212 658818364
- ayoubbenomar1230@gmail.com
- Agadir, Maroc
- Ayoub-BenOmar
- Ayoub Ben Omar

FORMATION

YOUCODE - UM6P

Web Development Full Stack
2024-2026

Université Ibn Zohr

Licence Gestion
2018-2023

LANGUAGES

- Arabe**: Langue maternelle
- Français**: Intermédiaire
- Anglais**: Courant

INTERESTS

- Les Jeux Collectifs
- Voyage
- Podcast

PORTFOLIO



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-end : HTML | CSS | CSS Tailwind | JavaScript | Angular

Back-end : PHP | Laravel | Java | Spring | Node.js | Express

Conception: UML, Diagramme de class

Base De Données : MySQL, PostgreSQL

Planification De Projet : Trello | GitHub Planning | Jira

Utiles de collaboration : GitHub | Git | Docker | CI/CD

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en Développement Web Full Stack

AZAPetrosolutions-Agadir

May 2025 – July 2025

- Conception et implémentation d'une API REST avec Node.js, Express et Prisma, assurant la gestion efficace des données et leur intégration avec la base PostgreSQL.
- Développement d'interfaces modernes et responsives avec React.js et TypeScript, intégration complète avec l'API via fetch.
- Participation à toutes les étapes du projet (développement, tests sur Postman, documentation, Git/GitHub) au sein d'une équipe dynamique et collaborative.

Technologies : Node.js, Express, React.js et TypeScript

PROJETS RÉALIÉS (+30)

DocLine: Développement d'une plateforme web sécurisée pour la prise de rendez-vous médicaux. [Lien GitHub](#)

Technologies : Laravel, PostgreSQL, JavaScript, Blade.

BarakaPay: Digitaliser la gestion de ses opérations bancaires pour ses clients et ses agents internes. [Lien GitHub](#)

Technologies : Java, Spring Boot, CI/CD, Docker, Angular, OAuth, PostgreSQL, Hibernate

SmartShop: Développement d'une API REST back-end pour la gestion des produits, clients et commandes. [Lien GitHub](#)

Technologies : Java (Spring Boot), PostgreSQL, Hibernate, JUnit, Mockito

Eventify : Développement d'une plateforme web pour la gestion d'événements et réservations. [Lien GitHub](#)

Technologies : Java (Spring Boot), Spring Security, PostgreSQL, Hibernate, Mockito, JUnit