

# Selma Lahouali

✉ [lahoualiselma@gmail.com](mailto:lahoualiselma@gmail.com) 📞 (213)549910653 📍 Alger, Algérie 🌐 [linkedin.com/in/lahouali-selma-4793a62a3/](https://www.linkedin.com/in/lahouali-selma-4793a62a3/)

## Profil

Développeur full-stack junior maîtrisant la stack MERN, avec une expérience pratique dans la création d'applications web complètes, de la conception au déploiement. Toujours désireux d'apprendre de nouvelles technologies et d'améliorer la performance, le design et l'expérience utilisateur.

## Expérience

### Developers Full Stack Junior / (Personal Projects)

Alger, Algérie / déc. 2023 - Présent

- Développement et déploiement de plusieurs applications web personnelles utilisant la stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js).
- Expérience pratique dans la création d'API RESTful, la gestion de bases de données, la mise en place de systèmes d'authentification et la conception d'interfaces front-end responsives.
- Réalisation de plusieurs petits projets tout au long de la formation afin de consolider les compétences techniques en front-end et back-end.
- Projet clé : une marketplace complète avec comptes utilisateurs, annonces de produits et simulation de paiements sécurisés.

## Éducation

- **Master 2 biotechnologie et pathologie moléculaire, biotechnologie et santé, USTHB**
- Alger Algérie
- **Certification en développement web full-stack / GoMyCode, Algérie.** Alger, Algérie

## Compétences

### Compétences techniques

- Stack MERN : MongoDB, Express.js, React, Node.js
- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+)
- Création d'API RESTful, opérations CRUD, authentification (JWT)
- Design responsive, développement basé sur les composants (React)
- Gestion de versions avec Git & GitHub

### Outils et autres compétences

- Visual Studio Code, Postman, Render, Netlify
- Test et débogage d'API
- Déploiement et configuration d'environnements

### Compétences personnelles

- Résolution de problèmes et pensée analytique
- Adaptabilité et apprentissage continu
- Travail d'équipe et communication

