

AYOUB LOULAJI

- **Nom** : AYOUB LOULAJI
- **Nationality**: Moroccan
- **Address**: Ifrane, Morocco
- **Phone number**: +212687080393
- **Email address**: a.loulaji@edu.umi.ac.ma
- **Portfolio**: <https://johan-paradox.vercel.app>
- **GitHub**: <https://github.com/zoldyck1>

Parcours d'Éducation

Parcours d'Education :	Université
• Baccalaureate Sciences Physiques lycee allal elfassi (ifran)	2020 - 2021
• 1re année de Licence en physique Université Moulay Ismail	2021 - 2022
• Baccalaureate science de la vie (svt) bac libre	2021 - 2022
• Genie Informatique (GINF) Licence Université Moulay Ismail	2022 - present

Experience & project

Experience :

- Travail sur le développement front-end avec React et assistance à l'intégration d'API pour des applications web. 2022 - present
- Project 1 : j'ai créé une application web construite avec React et Tailwind CSS, probablement une plateforme de gestion ou de découverte de livres, intégrant des fonctionnalités comme la navigation, le panier et l'authentification. Il utilise Supabase pour la base de données et les fonctions backend
- Project 2 : j'ai créé un site de e-commerce nommé AXIOM-shop, spécialisé dans la vente de vêtements sur le thème de l'anime. Il est développé avec React, TypeScript et Vite pour le frontend, et utilise Supabase comme backend pour la gestion des données.
- Project 3 : une application de commerce électronique complète. Il est développé avec React et TypeScript pour le frontend, utilisant Vite comme outil de build ...
- J'ai réalisé de nombreux projets que vous pouvez consulter sur mon portfolio via le lien suivant : <https://johan-paradox.vercel.app> 2022 - present

Compétences

Compétences Clés :

Développeur Full Stack avec une solide expérience dans la création d'applications web évolutives, de l'interface utilisateur au backend. Maîtrise des technologies modernes telles que [React](#), [Next.js](#), [Node.js](#),

AYOUB LOULAJI

Express et MongoDB. Compétent dans la conception d'interfaces réactives, l'optimisation des performances backend et l'intégration d'API sécurisées.

Initiation au Machine Learning (apprentissage supervisé, bibliothèques Python)

Programmation en C++ (POO, structures de données, implémentation d'algorithmes)

Cycle de vie du développement logiciel & notions de base en Agile

Bases de données relationnelles (SQL, normalisation, MCD/MLD)

Résolution de problèmes & bases des algorithmes