



✉ charly.zoung-rana-etu@etu.univh2c.ma

🏠 Mohammédia
Maroc

📅 21 ans

🇧🇪 Burkinabé

📞 0625-889475

Langues

Anglais

Niveau : C1 (Avancé)

Français

Niveau : C1 (Avancé)

Soft Skills

Autonomie

Travail d'équipe

Curiosité intellectuelle

Centres d'intérêt

Musique

Actualité

Lecture

Réseaux sociaux

in @Charly Zoung-rana

🐙 @Lyrach2004

Portfolio

Un aperçu de mes projets ,
compétences et certifications? C'est
par ici

<https://lyrach2004.github.io/Portfolio-Lyrach/>

CHARLY ZOUNGRANA

Etudiant en Ingénierie Logicielle | Développement Web

Passionné par le développement web et logiciel, je recherche un stage d'initiation pour mettre en pratique mes compétences et découvrir les meilleures pratiques du secteur. Motivé et curieux, je suis disponible pour contribuer activement à des projets tout en enrichissant ma formation.

Diplômes et Formations

- **Baccalauréat série D (Mathématiques-Sciences de la Vie et de la Terre)**
2022 Collège Saint Jean Baptiste de la Salle Ouagadougou, CT, Burkina Faso
- **Etudiant en première année Ingénierie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués**
Depuis septembre 2024 [ENSET](#) Mohammedia, Morocco
- **DEUG en Sciences Mathématiques et Informatique (SMI)**
De septembre 2022 à juillet 2024 [Faculté des sciences](#) Al Jadida, Morocco

Formations complémentaires

- **React Basics**
De novembre 2024 à février 2025 [Coursera](#) En ligne
- **Advanced React**
Mars 2025 [Coursera](#) En ligne
- **Créez des sites web responsives avec bootstrap 5**
Mars 2025 [OpenClassrooms](#) En ligne

Projets académiques

- **Développement d'une application web pour la digitalisation des services pharmaceutiques(En cours)**
Depuis mars 2025 [ENSET](#) Mohammedia, Morocco
Technologies : HTML,CSS, JavaScript, PHP (Laravel), MySQL, Google Maps API
Création d'une plateforme permettant la consultation des médicaments, la géolocalisation des pharmacies et la gestion des stocks, visant à moderniser le secteur pharmaceutique au Maroc et améliorer l'expérience client.
- **Les Bonnes pièces**
De février 2025 à mars 2025 [OpenClassrooms](#) En ligne
Technologies : HTML5, CSS3, JavaScript, JSON, localStorage, Chart.js
Développement d'une application web de gestion de pièces détachées automobiles, permettant la consultation de produits, l'ajout d'avis et l'affichage de graphiques interactifs, tout en manipulant le DOM et en utilisant JSON pour structurer les données.

Compétences

Frameworks

React | Bootstrap

Technologies du Web

HTML | CSS | JavaScript

Langages de programmation

C | Python | Java