

FREDERIC Eizrah

Developpeur Web Fullstack & Mobile

✉ eizrahfdr@gmail.com ☎ +261 34 82 663 19 🔗 <https://portfolio-eren.netlify.app/>

Profile

Développeur Fullstack & Mobile passionné par l'écosystème **Vue.js, Django et Flutter**, je me spécialise dans la conception et la réalisation de solutions logicielles sur mesure. Actuellement en Master 1 Informatique, je m'appuie sur une solide maîtrise de la modélisation (**UML**) pour transformer vos besoins en **code source structuré, propre et documenté**. Mon objectif est de vous livrer un logiciel fonctionnel et prêt à l'emploi, conçu selon les meilleures pratiques de développement. Rigoureux et investi, je mets mes compétences techniques au service de vos projets pour vous fournir une base logicielle solide et évolutive

FORMATION

Certificat de Niveau avancé en développement mobile par DCLIC, 03/2025 – 07/2025
Formation Dev Mobile

Licence en Informatique, Université Barikadimy 11/2021 – 02/2025

Compétences & Techno

Web

Vuejs et Django

Desktop

Java, C++, python

Mobile

Dart + Flutter

Conception

UML

Base de Données

SQL

Hobbies

- Jeux video
- Voyage
- Cuisine
- Sport

Projet Personnels

Sante_Madagascar (Mobile version) 12/2025 – aujourd'hui
Solution de télémédecine hybride pour zones isolées incluant une application Flutter autonome (stockage **Sqflite**), conçue sous **UML** pour une future synchronisation vers un écosystème Django/Vue.js

Forum Etudiant 09/2025 – aujourd'hui
Développement du frontend sous **Flutter** d'une plateforme d'entraide académique, incluant une interface utilisateur réactive et une gestion de base de données locale via **Sqflite** pour un accès hors-ligne, en vue d'une future intégration backend

Site E-commerce 10/2025 – Present
Developpement d'un site E- commerce avec Vuejs pour le Frontend et Django pour le Backend

Application E-commerce

07/2025 – 07/2025

Developpement d'une application mobile E-commerce avec Flutter pour le frontend
, Firebase pour l'authentification et la gestion de la base de données ainsi que
Paypal pour le payement en ligne

Création de plan en 2D

06/2025 – 07/2025

Creation d'un logiciel en Java en utilisant le Java 2D pour créer le plan d'une
maison en 2D pour des plan en 2D simple et fiable