

- anaiarandrianantenaina@gmail .com
- Fianarantsoa
- Mé le 02/12/2003
- https://e-anaiarandrianantenainasprojects.vercel.app/
- Madagascar
- +261 34 27 284 60
- Célibataire

Langues

Malgache

••••••

Français

Anglais

•••••

Centres d'intérêt

Sport

Football Musique

Réseaux sociaux

- @Anaia-Randrianantenaina
- f @Anaïa Randrianantenaina
- in @Anaïa Randrianantenaina

Anaïa RANDRIANANTENAINA

Designer UI/UX & Développeur frontend

Passionné par la conception d'interfaces utilisateurs intuitives et le développement d'applications modernes, je combine mes compétences en design UI/UX et en développement frontend pour créer des solutions performantes et esthétiques.

Diplômes et Formations

 Licence en Informatique, parcours Développement d'Application Intranet et Internet

Depuis décembre 2024 EMIT Fianarantsoa

Bacc Série D

De 2020 à 2021 Lycée Raherivelo Ramamonjy Fianarantsoa

Expériences professionnelles

Digitalisation du Laboratoire CHU Tambohobe

De juin 2024 à octobre 2024

École de Management et d'Innovation Technologique Fianarantsoa

Développement d'application web

De juin 2023 à août 2023 Direction Régional des Impôts Fiananrantsoa

Compétences

Outils et techonologies de design

- Figma (prototype et design intéractive)
- Prototypage rapide et animations UI

Téchnologie front-end

- Reactis
- Nextis
- Tailwind Css
- Matérial UI
- Context API

Langage de Programmation

- JavaScript (Es6+)
- TypeScript
- HTML, CSS

Outils et Méthodologie

- Git, Github
- Figma
- Responsive Design

Réalisation de projets

Direction Régionale des Impôts

Stage de 2 mois

Projet: Conception et développement d'un outil de liquidation d'impôts en ligne Rôle: Développeur Full Stack

Technologies: PHP, JavaScript, MySQL

Points forts: On a développé des fonctionnalités permettant l'automatisation des calculs d'impôts et la génération de rapports financiers précis.

Digitalisation Laboratoire CHU Tambohobe Fianarantsoa (LAB E-TECH)

Rôle: Design UI/UX & Développeur fullstack

Equipes: 4 devs

Technologies: Nextjs, Nestjs

Développement d'une application Lab E-Tech pour optimiser les performances du laboratoire.