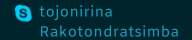


RAKOTONDRATSIMBA



TOJONIRINA (Intégrateur web)

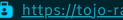




in tojoniainarakotondratsimba



🔀 tojoniaina.rakotondratsimba@gmail.com 🕒 <u>https://tojo-rak.github.io/</u> 🖀 038 24 522 42



J'ai obtenu un baccalauréat en 2020 à l'École privée Avenir Imerintsiatosika. Ensuite, j'ai orienté mes études vers le développement informatique et les cours liés au web en tant qu'intégrateur de site web. J'ai spécifiquement appris le HTML, CSS et JAVASCRIPT pour être en mesure de concevoir des sites web. Mon objectif est de créer des expériences en ligne captivantes et conviviales en harmonisant ma créativité avec mes compétences techniques.

EDUCATION

2022-2023 : Formation en Développement Web

(Autodidacte)

2019 - 2020 : Obtenu de baccalauréat (BAC)

2016 - 2017 : Obtenu un diplôme (BEPC)

COMPÉTENCES

FIGMA BOOTSTRAP ALGORITHME

CSS **HMTL PHOTOSHOP**

GITHUB JAVASCRIPT GIT

LANGUES

FRANCAIS ANGLAIS MALAGASY

SPORTS ET LOISIRS

Technologiques Music (Guitare)

Culturels **Football**

OUALITÉS PERSONNELLES

Autodidacte Dynamique Calme

Sociable Sérieux Travail en équipe

Maîtrise de soi Honnête

PROJETS ACADÉMIQUES

/ Portfolio

La création de mon propre portfolio à partir d'un modèle m'a permis de développer mes compétences en conception web.

/ Robbie Lens

Mon premier projet après avoir terminé le cours Hypertext Markup Language et Cascading Style Sheets ou HTML et CSS.

/ Robbie Lens

C'est mon premier projet créé à l'aide du framework de développement front-end open source ou bootstrap.

/ Take

J'ai réalisé mon deuxième projet en utilisant un framework de développement front-end et en m'appuyant sur la maquette fournie.

/ Fisheye

Un projet où j'ai appris à utiliser figma et implémenté javascript pour la première fois.

/ Dashboard Mockup

Un projet, que j'ai réalisé pour renforcer davantage mes compétences dans l'utilisation de figma également.

/ Monito

Ceci constitue mon projet final, englobant toutes les connaissances que j'ai acquises en utilisant html, css et javascript.