

# **RAVELOSON Nirina Aina**

**Développeur Web Front-end** 

+261 38 80 210 73

ainaraveloos@gmail.com

github.com/ainaraveloos

Raveloson Nirina Aina

Étudiant de 3éme année en Informatique avec une spécialisation en développement web front-end,à la fois méticuleux et passionné par la création d'interfaces utilisateurs réactives et innovantes avec React.

### **COMPETENCES TECHNIQUES:**

**Langages de programmation :** JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, CSharp, Java

Framework et bibliothèques : React.js, Bootstrap, TailwindCSS, Shadon

Outils de Développement : Git, GitHub, Vite. NPM

**Conception :** Responsive Design, Figma, Photoshop

**Gestion de Projet :** Méthodologies Agile et Scrum, Merise II

## **ETUDES:**

- 2019 : Baccalauréat série C Toamasina à Stella Maris
- 2019-2021 : MIA (Mathématiques et Informatiques Appliqués) Université d'Antananarivo
- 2021-2024 : Mention ESIIA
  (Electronique et Système Informatique
  et Intelligence Artificielle) à l'ISPM
  (Diplôme de licence L3 en cours)

**LOISIRS**: Jeux vidéo, Tennis de table, football, guitare

**LANGUES**: Malagasy, Français, Anglais

# **PROJETS ET REALISATIONS:**

**Application de Gestion de Parking**: Un système de gestion de parking permettant (avec les fonctionnalités clés)

<u>Technologies utilisées</u>: Codelgniter 4 avec MySQL, Bootstrap

<u>Principales réalisations</u>: Tableaux dynamiques avec pagination, filtres basés sur des critères variés, Routage.

**Pokedex:** Encyclopédie Pokémon listant tous les Pokémon, filtrage dynamique et cartes interactives (les types, statistiques et évolutions)

<u>Technologies utilisées</u>: React.js, TailwindCSS, Ky, PokeAPI.

<u>Principales réalisations</u>: Implementation de filtres, gestion des states globaux avec hooks, optimisation de la performance.

#### **Mon Portfolio**

<u>Technologies utilisées</u> : React.js, React Router, gestion d'état avec hooks, TailwindCSS.

<u>Principales réalisations</u>: Navigation sans rechargement de pages, gérer les données des projets, design responsive avec des animations fluides.

## **AllContries:**

Développement d'une application web pour afficher des informations sur les pays du monde en utilisant l'API REST Country.

<u>Technologies utilisées</u> : React.js , Tailwind CSS , Ky , React-Router , API REST Country

<u>Principe de réalisation</u>: Mise en place d'un moteur de recherche et de filtres par région , mode sombre , système de navigation