



# RAVELOSON Nirina Aina

## Développeur Web Front-end



+261 38 80 210 73



ainaraveloos@gmail.com



github.com/ainaraveloos



Raveloson Nirina Aina

Étudiant de 3<sup>ème</sup> 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, Shadcn

**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)

Technologies utilisées : CodeIgniter 4 avec MySQL, Bootstrap

Principales réalisations : 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)

Technologies utilisées : React.js, TailwindCSS, Ky, PokeAPI.

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

#### Mon Portfolio

Technologies utilisées : React.js, React Router, gestion d'état avec hooks, TailwindCSS.

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

#### AllCountries

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

Technologies utilisées : React.js, Tailwind CSS, Ky, React-Router, API REST Country

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