



RASAMOELINA ANJA

Etudiante en Informatique

Contact

+33 6 01 91 93 05

Email

anjaniaina03@gmail.com

Adresse

213 Avenue de Colmar,
Strasbourg

Ayant terminé ma deuxième année de licence informatique à l'Université de Strasbourg, je suis actuellement en recherche d'alternance pour le mois de septembre afin de me spécialiser davantage dans le développement web et de poursuivre mes études en BUT MMI 2. Je cherche spécifiquement un poste de développeur front-end (React), mais je suis également ouverte à d'autres opportunités dans le domaine du développement web. Je suis motivée et prête à apprendre de nouvelles technologies pour m'adapter aux besoins de l'entreprise.

Compétences

- Langages de programmation : HTML, CSS, JavaScript, PHP, C, Java, Python
- Framework: React, React Router, Axios
- Base de données: MySQL
- Système d'exploitation: Linux, Windows
- Outil de développement: Git

Formation Complémentaire

FreeCodeCamp:

- Certifications : JavaScript, HTML, CSS

Udemy:

- React

Langues

Français - Courant (écrit et parlé)

Anglais - Courant (écrit et parlé)

Malgache - Courant

Espagnol - Intermédiaire

Experience

Bénévolat

2024

Emmaüs Connect

Pour m'occuper cet été, j'ai décidé de faire du bénévolat chez Emmaüs Connect. Cette mission a pour but de réduire la fracture numérique et accompagner les personnes dans leur appropriation des technologies numériques (appareils, applications, outils, etc.)

Employée Polyvalente

2021 - 2024

Burger King

J'ai acquis une forte capacité à gérer le temps et le stress, à travailler efficacement en équipe, à communiquer avec les clients et à m'adapter à différentes situations. Ces compétences sont précieuses dans un environnement technologique en constante évolution.

Projets

Projets personnels

Portfolio: <https://anjarsm.netlify.app/>

Github: <https://github.com/anjakely18/Mon-portfolio>

Projets Inclus :

- Application de To-Do List: Application de to-do développée avec React. Cette application permet aux utilisateurs d'ajouter et de supprimer des tâches, utilisant `useState` pour gérer l'état et `localStorage` pour persister les données.
- Simon Game: Jeu Simon, développé en JavaScript. Le jeu teste la mémoire des joueurs en leur demandant de reproduire des séquences de couleurs croissantes, avec des animations et des mécanismes de validation.
- Cocktail Verse: Application web développée avec React qui permet de rechercher différentes variantes de cocktails. L'application utilise React Router pour une navigation fluide entre les résultats de recherche et les détails des recettes, récupérés via l'API TheCocktailDB. Les requêtes API sont effectuées avec Axios pour un traitement asynchrone et efficace des données.

Projets Académiques

- Jeu de la Vie (C)
Description : Simulation du jeu de la vie en langage C.
- Jeu du Serpent (MIPS)
Description : Développement du jeu du serpent en assembleur MIPS.
- Développement Web (PHP, MySQL, CSS, JS)
Description : Projets divers incluant une application de gestion de contenu et une base de données MySQL.

Formation

UFR Math-Info, Licence 1, Licence 2

2020 - 2023

Université de Strasbourg

J'ai fait ma première année et ma deuxième année à la faculté de mathématique et informatique (parcours informatique) où j'ai pu acquérir une bonne base en programmation.

Baccalauréat

2018 - 2019

Lycée CHILDHOOD

Série Scientifique, spécialité SVT