

React - Pokédex

Description :

Ce projet consiste à développer un Pokédex interactif en utilisant React et l'API publique pokebuildapi pour afficher les détails des Pokémon et permettre la recherche de Pokémon par leur nom. En se concentrant sur la création d'une interface conviviale avec des styles CSS purs ou éventuellement avec Bootstrap CSS.

Tâches à accomplir :

Mise en place d'un tableau de Kanban pour la gestion de projet.

Utiliser Figma pour les maquettes et wireframes.

Initialisation du Projet React : Créez une application React et configurez Axios ou fetch pour effectuer des requêtes vers l'API <https://pokebuildapi.fr/api/v1>

Composants React : Concevez des composants React pour afficher la liste des Pokémon, les détails d'un Pokémon spécifique, et le formulaire de recherche.

Affichage des Pokémon : Utilisez Axios pour récupérer la liste des Pokémon depuis l'API et affichez-les dans une interface conviviale en utilisant des styles CSS purs ou Bootstrap CSS Avec pagination (optionnel)

Détails des Pokémon : Créez une fonctionnalité permettant d'afficher les détails spécifiques d'un Pokémon sélectionné, notamment son nom, son type, ses capacités, etc., tout en stylisant l'affichage avec des règles CSS.

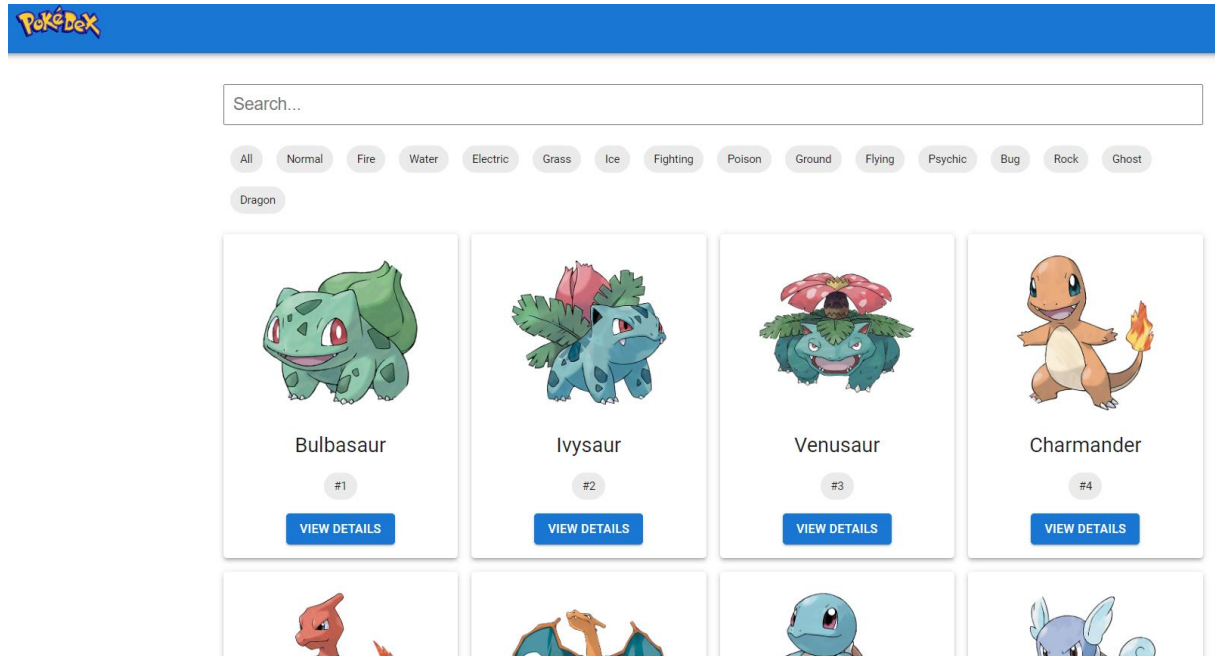
Fonctionnalité de Recherche : Implémentez une barre de recherche qui permettra aux utilisateurs de chercher un Pokémon en saisissant son nom. Utilisez Axios ou fetch pour récupérer les détails du Pokémon recherché et affichez-les.

Possibilité d'ajouter un formulaire de contact (afficher un pop up qui dit que le message est envoyé)

Utilisation de GIT obligatoire

Exemple d'interface :

HomePage :



DetailPokemonPage :

