

Pokédex interactif

Objectifs pédagogiques

Maîtriser les bases de ReactJS : Composants, JSX, props, state, événements.

Manipulation de données JSON : Lecture et utilisation de données provenant d'un fichier JSON.

Gestion de l'état des composants : Mettre à jour l'interface utilisateur en fonction des interactions de l'utilisateur.

Utilisation des événements : Gérer les clics, les survol, etc.

Stylisation CSS : Améliorer l'apparence de l'application.

Développement d'une interface utilisateur responsive : Adapter l'affichage aux différents écrans (ordinateurs, tablettes, mobiles).

Fonctionnalités

Affichage du Pokédex :

Les Pokémon sont affichés sous forme de cartes dans une grille. Chaque carte affiche le nom du Pokémon, son type principal et une image.

Les données des Pokémon sont chargées depuis un fichier JSON.

Navigation :

Possibilité de naviguer entre les pages du Pokédex à l'aide de boutons "Précédent" et "Suivant".

Possibilité de cliquer sur une carte de Pokémon pour afficher plus de détails.

Affichage des détails du Pokémon :

Les détails du Pokémon sont affichés dans une fenêtre modale ou plein écran.

Affichage des informations du Pokémon (nom, types, évolution).

Possibilité de fermer la fenêtre de détails.

Options d'affichage (facultatif) :

Possibilité de rechercher des Pokémon par nom ou par type.

Possibilité de filtrer les Pokémon par type.

Structure du projet

Composants :

App : Composant principal qui gère l'état de l'application et affiche le Pokédex.

Pokedex : Composant qui affiche la grille de cartes de Pokémon.

PokemonCard : Composant qui affiche une carte de Pokémon individuelle.

PokemonDetails : Composant qui affiche les détails d'un Pokémon.

Fichier JSON :

Contient les informations des Pokémon : nom, type1, type2, évolution.

Exemple de données JSON

JSON

```
[
  {
    "name": "Bulbasaur",
    "type1": "Grass",
    "type2": "Poison",
    "evolution": "Ivysaur"
  },
  {
    "name": "Ivysaur",
    "type1": "Grass",
    "type2": "Poison",
    "evolution": "Venusaur"
  },
  {
    "name": "Venusaur",
    "type1": "Grass",
    "type2": "Poison",
    "evolution": null
  },
  {
    "name": "Charmander",
    "type1": "Fire",
    "type2": null,
    "evolution": "Charmeleon"
  },
  ...
]
```

Images :

Les fichiers images sont nommés avec le nom du pokemon et sont au format png.

Vous pouvez créer vous-même des images pour les types.

Consignes

Les étudiants doivent utiliser ReactJS pour développer l'application.

Ils doivent lire les données depuis un fichier JSON.

Ils doivent gérer l'état des composants pour afficher les Pokémon et les informations.

Ils doivent utiliser les événements pour gérer les interactions de l'utilisateur.

Ils doivent styliser l'application avec CSS.