

Mini-Projet De Module AWA1 – Yannick Baudraz

Objectifs :

- Concevoir et réaliser une application web ou mobile avec animation.
- Découvrir de nouvelles librairies js qui n'ont pas été abordées lors du cours, ou approfondir vos connaissances dans les librairies déjà étudiées.
- Expliquer le fonctionnement de la librairie choisie à travers votre projet.

Sujet :

PWA d'affichage de Pokémons.

Une application web permettant de visionner des Pokémons, ainsi que chacun individuellement, avec ses données.

La web app pourra être installée depuis le web.

Le backend est fourni via des apis de Pokémon – Détails des Pokémons et cartes à jouer.

Le frontend est développé en React (Typescript), avec PrimeReact pour les composants visuels.

Technologies :

- [React](#) – Framework frontend
- [PrimeReact](#) – Librairie de composants React
- [Framer Motion](#) – Librairie d'animations pour React
- [Animejs](#) – Librairie javascript permettant
- [Axios](#) – Appels aux apis Pokémons

Fonctionnalités :

- Lister les Pokémons
- Afficher le détail d'un Pokémon
- Afficher toutes les cartes d'un Pokémon
- Possibilité d'installer l'application web (PWA)