

Présentation du projet

Ce projet a pour objectif de développer une application web qui permette de visualiser des données de façon dynamique

API utilisé: TAN / Pokémon

Librairie utilisée: P5.JS

Aux premiers abords

- Trouver un sujet intéressant et réalisable
- Quelle techno utiliser?
- ▶ Un peu de fun ?!



Les attentes / Les prises de consciences

Page imaginaire

- Affichage carte avec arrêt de Tram + géolocalisation
- Possibilité de sélection d'un arrêt en particulier
- Faire des animations
- Faire un chasse taupe version pokémon
- Une horloge fonctionnelle
- Un timer ouverture/fermeture journée

Page réelle

- On n'a pas de carte
- On ne peut pas choisir
- On est géolocalisé
- On a un tram qui bouge (enfin, 2 pour être précis)
- On a les pokémons mais on ne peut pas les taper
- On a une horloge édition limitée Ada
- On sait dans combien de temps on peut partir et dans combien de temps on doit revenir...



Les problèmes insurmontables (pour nous)



- ► Trouver une API avec une doc
- Comprendre l'asynchrone (c'est encore pas totalement clair...)
- Utiliser P5.js pour faire la page et tout ce qui va avec (pas de CSS ni HTML)
- 2 ou 3 galères de Git (comme d'hab)
- Récupérer des données API

Pistes d'amélioration?



- Pouvoir intégrer une carte
- Avoir une vision plus globale du projet
- Découpage des taches plus adapté
- Choix de l'arrêt possible
- Le chasse taupe pokémon
- Ajouter des blagues ou posts marrant pour occuper l'utilisateur en attendant son tram

On voit ce que ça donne?

