

Time to get away!

Groupe : Il va faire tout noir!

Elsa / Gianni / Florian



Présentation du projet

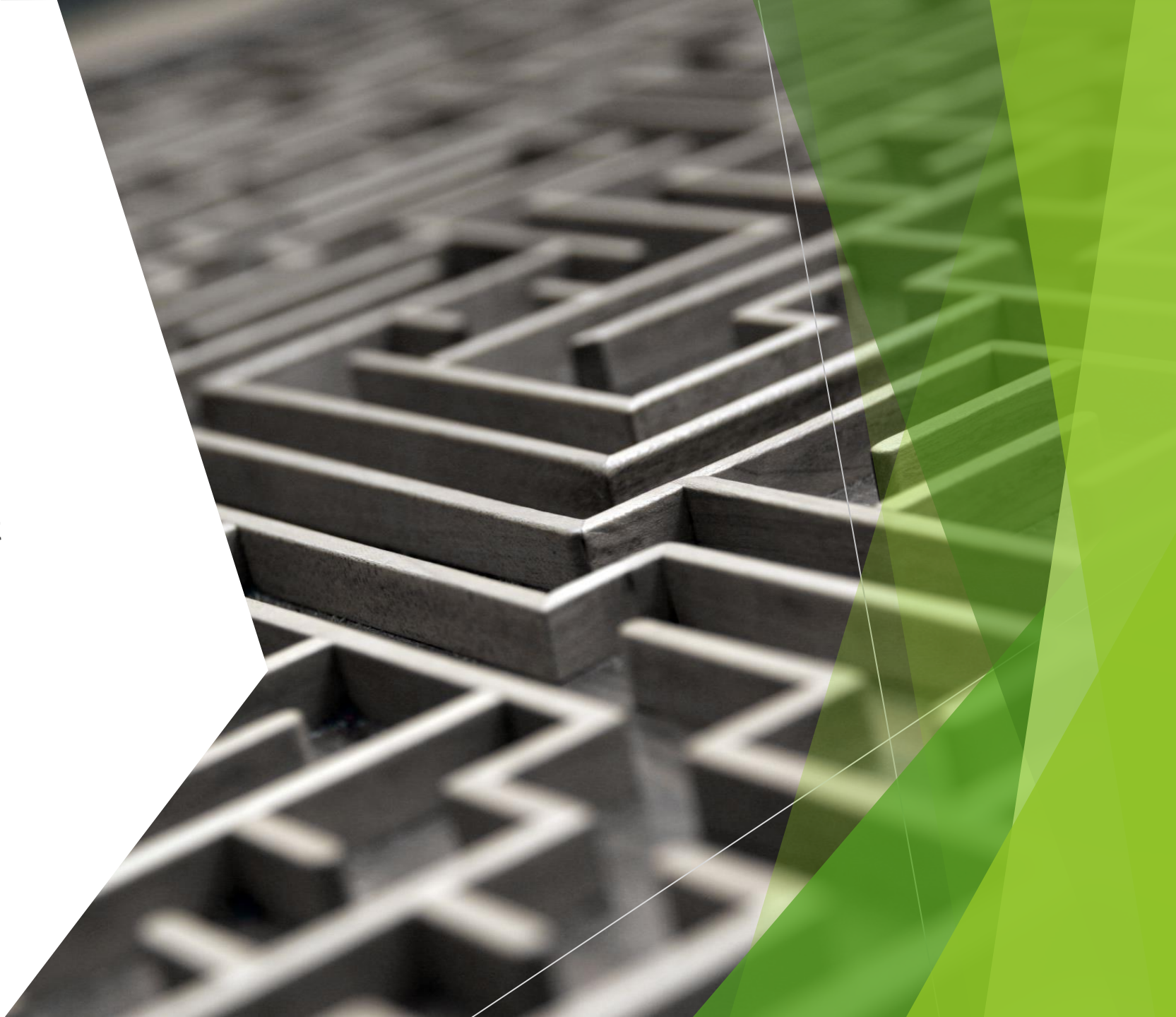
Ce projet a pour objectif de développer une application web qui permette de visualiser des données de façon dynamique

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 tâches 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?

