# Epic Road Trip

Projet T-DEV-800 -Groupe 8



#### **Sommaire**

- I. Présentation du projet
- II. Flow de l'application et user stories

---

- III. Front-End et User Experience
- IV. Back-End et micro-services
- V. Démonstration



# PRÉSENTATION DU PROJET



#### **Contexte**

Une application qui vous permet de planifier votre prochain road-trip et d'y ajouter les différentes étapes qui vont jalonner le parcours.

**Trajet** = D'un point A à un point B **Étapes** = Activité ou Services sur le trajet **Road Trip** = Trajet + Étapes



# L'ÉQUIPE



\_--\_



CLEMENT SCHERPEREEL

BACK-END / DEV OPS







CHARLES ROBERTSON

BACK-END / DEV OPS





# FLOW DE L'APPLICATION

### L'expérience au sein de l'application

**Trajet** 

--

01



Sélection du point de départ et d'arrivée du road trip Étapes

02



Sélection des différentes étapes du road trip Organiser

03



Organisation et édition des étapes du road trip **Valider** 

04

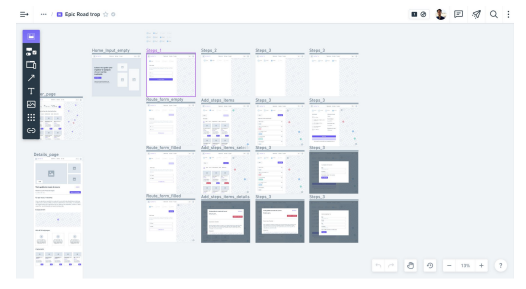


Validation du road trip et sauvegarde

# Outils d'UX design

#### Avantages:

- Simple d'utilisation
- Les vues sont organisées
- Meilleure workflow pour l' équipe



Cliquez pour voir le projet whimsical



### FRONT-END & UX

# Les technologies



\_--\_

\_--\_

**REACT** 

Librarie Front End

---



Librairie de composant UI



---

Concevoir des mocks de données

---

# Principales difficultées

- Les bons choix techniques
- La génération de la map
- La mise en place des tests
- Les bons choix techniques



### Les réussites

- Respect de l'UX
- Ul satisfaisante
- Application fonctionnelle
- Avancement du front grâce au mocks





# **BACK-END & Micro-services**

# Les technologies



\_--\_

\_--\_

Node.js

Javascript runtime environment

---



Librairie de composant UI



---

Concevoir des mocks de données

---

# Principales difficultées

Here



# Les réussites

*-*--

Here





# **DEVOPS & Microservices**

# Les technologies



\_--\_

Node.

Librarie Front End

---



Librairie de composant UI



---

Concevoir des mocks de données

---



### **DEMONSTRATION**



Passons à la démonstration!

# Merci pour votre écoute





\_--\_

\_-\_

### Use our editable graphic resources...

You can easily resize these resources without losing quality. To change the color, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want.

Group the resource again when you're done. You can also look for more infographics on Slidesgo.









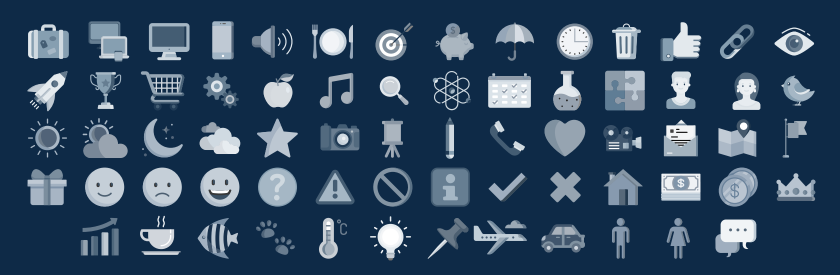




#### ...and our sets of editable icons

You can resize these icons without losing quality.

You can change the stroke and fill color; just select the icon and click on the paint bucket/pen. In Google Slides, you can also use Flaticon's extension, allowing you to customize and add even more icons.



#### **Educational Icons**



#### **Medical Icons**



#### **Business Icons**



#### Teamwork Icons



#### Help & Support Icons



#### Avatar Icons



#### **Creative Process Icons**



#### Performing Arts Icons



#### Nature Icons



### SEO & Marketing Icons



# **slides**go