

PARK'PARTOUT

CAVALLERO Tristan
VENTURA Joaquim
WENDLING Nicolas
NASSABAIN Marco

POURQUOI CRÉER CE PRODUIT ?

- La voiture est un moyen de déplacement incontournable aujourd'hui ***wink wink***
- Mais on galère toujours autant à se garer ***sad face***
- Notre application répondra à votre besoin : en rentrant votre adresse de destination, nous vous propose les parkings les plus proches, ouverts, et surtout, avec des places libres !

LE PITCH

- [Pour qui] Les personnes disposant d'un véhicule
- [Pourquoi] Trouver une place pour se garer à Strasbourg
- [La Solution] Park'Partout
- [Quoi] Une application mobile
- [Objectif] Localiser un parking proche de votre destination avec des places disponibles
- [Pas comme] N'existant nulle part ailleurs !

PARK'PARTOUT



PARKEZ PARTOUT!

Facile à installer!

Trouver le parking le
plus proche en un
clic!

Générer un itinéraire
dans Google Maps!

LE PÉRIMÈTRE

Dans le scope	Hors du scope
Renseignement d'une adresse physique à Strasbourg, de la distance maximale autour de notre destination, du nombre de parkings à renvoyer	Un itinéraire guidé par Google maps
Affichage de la liste des parkings respectant ces conditions, par ordre croissant de distance par rapport à notre destination	

Non déterminé
Si distance supérieure à un certain montant, reste du trajet conseillé par vélo

LES RISQUES

- **Manque d'expérience** sur les nouvelles technologies
- Difficulté de **mise en avant**
- **Manque de temps** pour développer des features supplémentaires intéressantes

L'ÉQUIPE

Nom	Rôle	Compétences/Attentes
CAVALLERO Tristan	Manager Color Manager	Gestion de l'équipe / Dashboard et Git (avancement du projet)
NASSABAIN Marco	Designer	Design graphique Programmation web
VENTURA Joaquim	Développeur	React
WENDLING Nicolas	Analyste	Recherche des technologies / API existantes

ROADMAP PRÉLIMINAIRE

