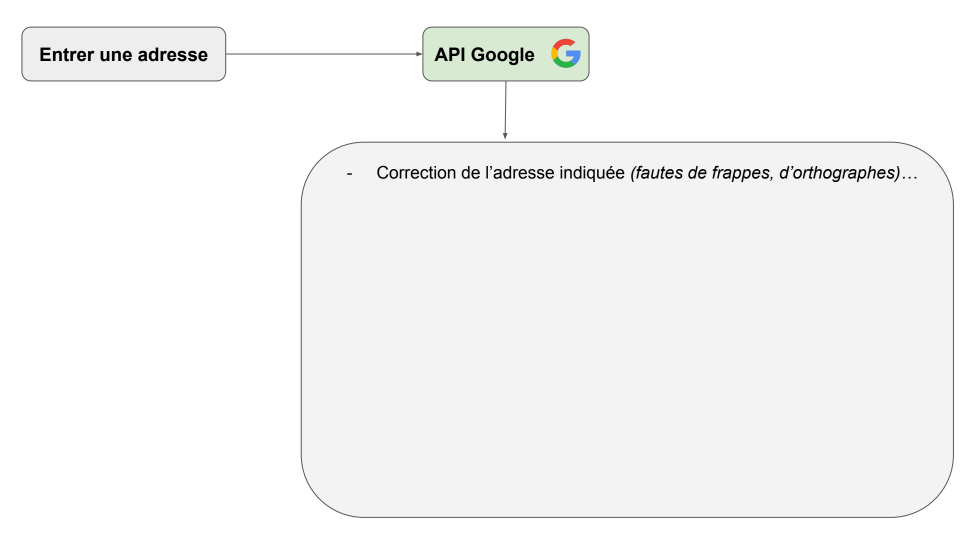
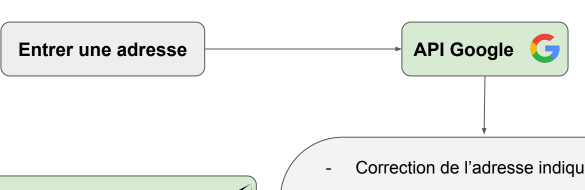
Entrer une adresse

Entrer une adresse API Google G





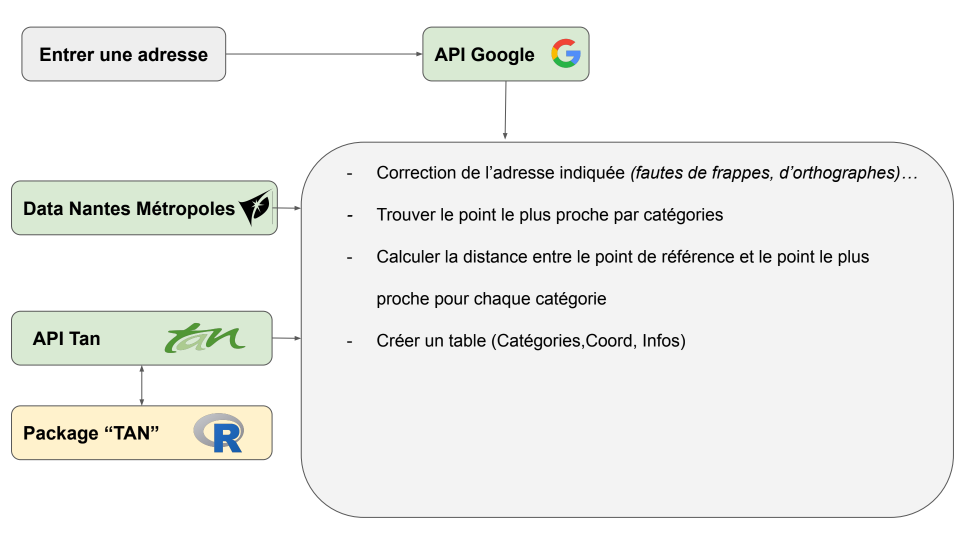
Data Nantes Métropoles

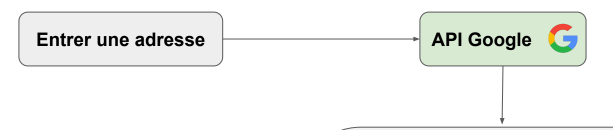
- Correction de l'adresse indiquée (fautes de frappes, d'orthographes)...
- Trouver le point le plus proche par catégories



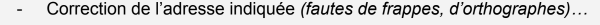
Data Nantes Métropoles

- Correction de l'adresse indiquée (fautes de frappes, d'orthographes)...
- Trouver le point le plus proche par catégories
- Calculer la distance entre le point de référence et le point le plus proche pour chaque catégorie

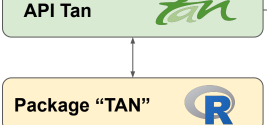




Data Nantes Métropoles



- Trouver le point le plus proche par catégories
- Calculer la distance entre le point de référence et le point le plus proche pour chaque catégorie
- Créer un table (Catégories, Coord, Infos)
- Affichage des icônes selon la catégorie



Les défis techniques

- Mise en place d'une interface conviviale et facile à utiliser
- Gestion des adresses mal formulées et autocorrection
- Intégration des différentes sources de données pour une meilleure expérience utilisateur