#### **Index Botanic**

Claudio Sousa / David Gonzalez Systèmes nomades - HEPIA

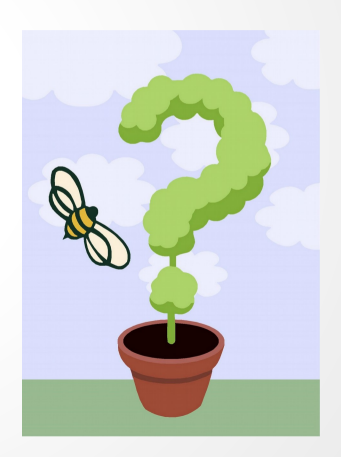
22/05/2018

#### **Sommaire**

- Contexte et problématique
- Description du projet
- Fonctionnement
- Choix technologiques
- Conclusion et perspectives
- Questions

### Contexte et problématique

- Situé au Jardin Botaniques de Genève
- Questionnement des visiteurs
- Réponse souvent incomplète
  - voir inexistante
- Déception des visiteurs



# **Description du projet**

- Application mobile
- Identification unique des plantes

Description et informations





#### **Fonctionnement - Identification**

- Identification par RFID (NFC)
- Tag passive sur étiquette
- Attention: plaquette en métal

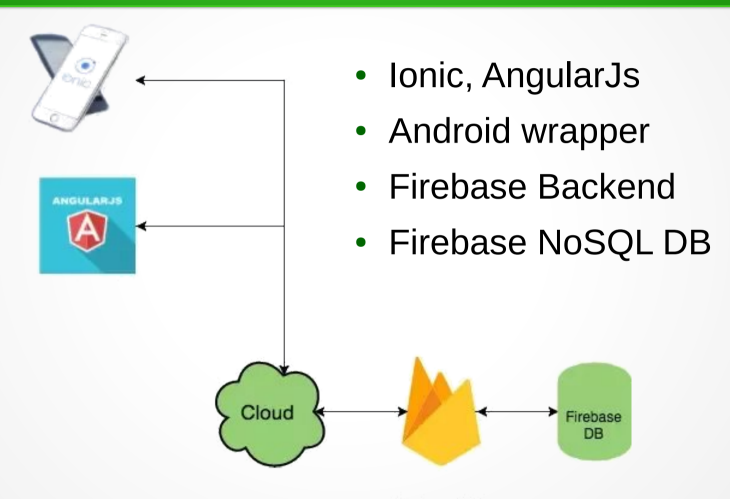


# **Fonctionnement - Application**

- Usage du lecteur NFC du téléphone
- Récupération de l'identifiant dans l'application
- Récupération des données sur un serveur distant



### **Architecture application**



Firebase SDK

### Choix technologiques

- NFC (tag)
  - durables et réutilisables
  - lecture indépendante de la météo
  - bon marché
- Ionic (framework applicatif)
  - multiplatforme (Android, iOS, web)
- Firebase (backend & database)
  - Gestion transparente de l'infrastructure et hébergement
  - Mise sur le marché rapide

### **Conclusion et perspectives**

- Identification par NFC
- Base de données des plantes en ligne
- Application mobile connectée

- Amélioration possibles
  - enrichir les informations sur les plantes
  - amélioration de l'interface utilisateur
  - fonctionnalités interactives complémentaires

# Questions

