



# #HACK | Lomé

UN HACKATON  
missionnaire mondial



**“DES SOLUTIONS INNOVANTES  
PAR DES CHRETIENS AUX  
DEFIS DE LA MISSION”**

**19-21  
Octobre**

# hack # hack4missions

Problématique

Prototype

Perspectives

**Challenge :** Base de données des  
assemblées

**Equipe:** M. Didier NAGBE & Roger KOUFIONOU

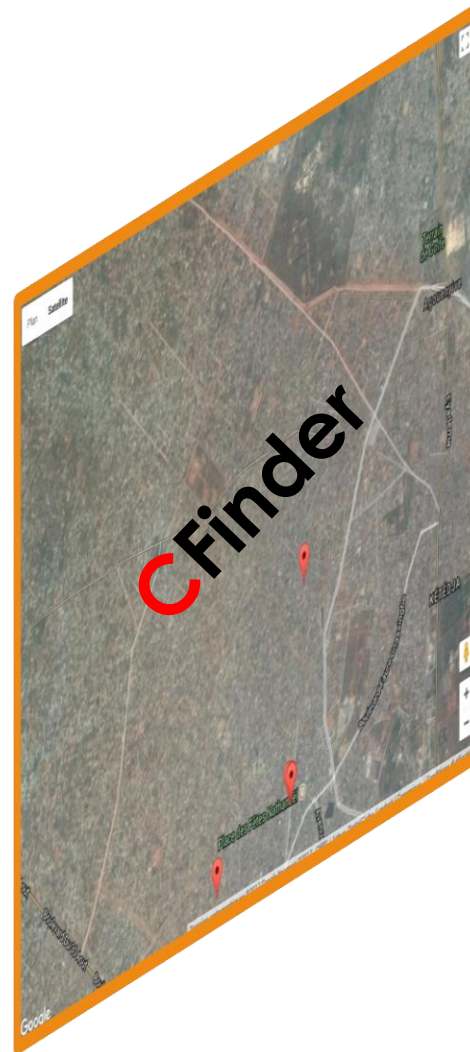
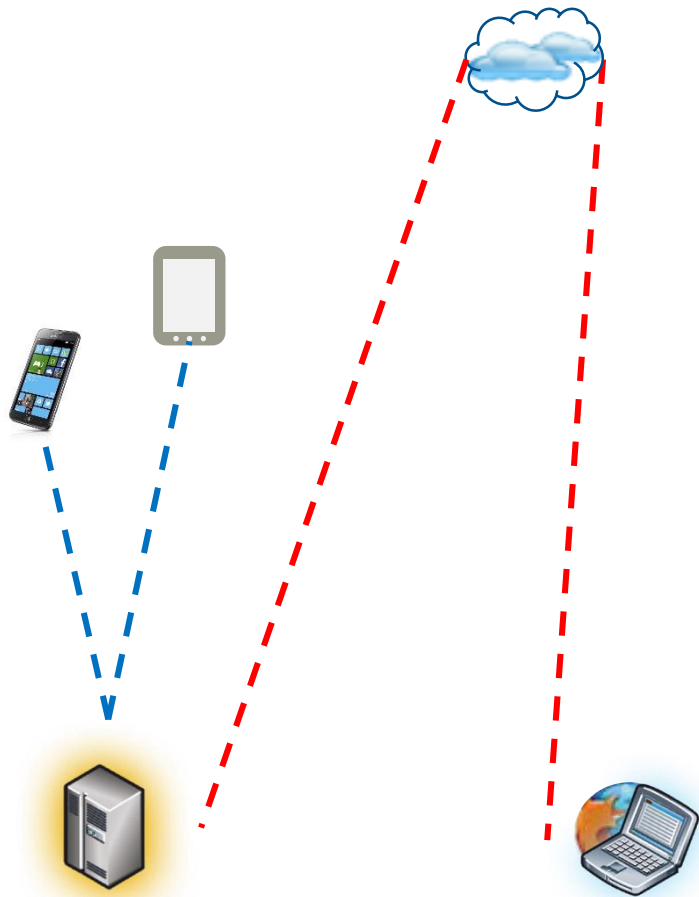
# Base de données des assemblées



- ❑ **Problématique**
  - Difficulté à trouver un lieu de culte proche
  - Pas toujours appropriés à leurs attentes
- ❑ **Principaux concepts**
  - Géolocalisation (Google Map)
  - Données statistiques (Open Data)
  - Accessible via le web
- ❑ **Scénario**



# CFinder - Le prototype présenté



- **Référencement des lieux**
  - Soumission des données
  - Vérification et validation de critères
- **Perspectives**
  - Guider l'internaute par rapport à son choix
  - Possibilité de recommander des lieux religieux (Rate, commentaires,...)
  - Recherche multicritère via la carte par pays, ville et quartier
  - Application Mobile



**#HACK** | **Lomé**

UN HACKATON  
missionnaire mondial



**“DES SOLUTIONS INNOVANTES  
PAR DES CHRETIENS AUX  
DEFIS DE LA MISSION”**

**19-21  
Octobre**

# hack

# hack4missions

**Merci pour votre attention.**

(Vos suggestions et questions sont bienvenues)