#### Présentation MyKomidi E4

#### Contexte:

Le festival Komidi souhaite proposer à ses clients une application mobile nommée MyKomidi, qui permettra de consulter les spectacles du festival Komidi en consultation libre.

Mais aussi, il souhaite permettre à l'utilisateur d'acquérir un itinéraire de sa position actuelle vers la salle où se situe le spectacle qu'il consulte.

## **Objectif**:

Nous allons créer une application qui nous donnera la liste des spectacles , une fiche détaillée du spectacle et la possibilité de générer un itinéraire vers la salle ou se jouera le spectacle.

Nous allons développer l'application pour la plate-forme mobile (Android), en HTML, CSS, JavaScript et JQuery avec Apache Cordova.

#### **Travaux réalisés:**

<u>Christophe</u>: affichage de la géolocalisation en fonction des salles

<u>Jérôme</u>: affichage de la liste des spectacles avec leurs infos

**Gaël**: inscription, connexion, page d'accueil

### **Quelques captures d'écran:**

## -Huawei P9 Lite 5.2 pouces:



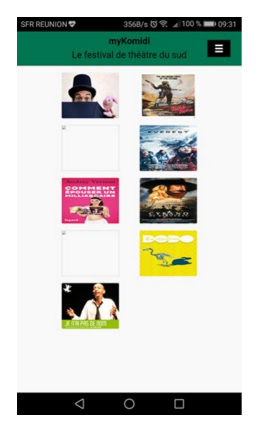


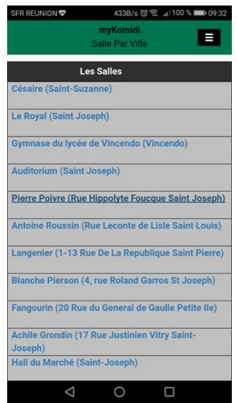


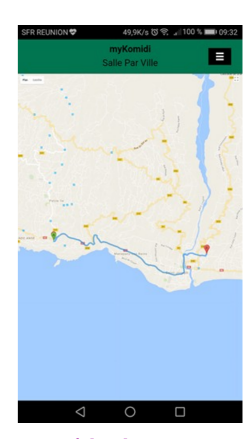
**Vue Connexion** 

**Vue Inscription** 

Vue Infos Spectacle







Vue Affichage Spectacles

**Vue Salles** 

Vue Géolocalisation

# - Huawei Honor 5C 5.2 pouces:





