Lors de l’entretien avec notre professeur référent, les réponses à nos questions nous ont permis d’avoir une vision plus claire sur notre projet.

Dans un 1er temps, nous avons fait des recherches sur les différentes technologies qu’on doit utiliser :

* Google Maps afin d’utiliser ses APIs comme géocoder (obtenir d’une adresse la Longitude et la Latitude)
* Mongodb recherche géo spatiale (permettre de gérer le rayon de recherche)
* Node serveur qui gère du Json
* Last Fm récupérer les données associée aux salles de concerts

De plus, nous avons commencé à travailler sur le design du site web.

Nous avons réussi à faire fonctionner un prototype en se basant uniquement sur les APIs Last Fm geo.getEvent pour récupérer les informations et les afficher à l’aide des APIs de Google Maps, insérant la longitude et la latitude.

La rédaction de la documentation (Cahier des charges, de recette) a été réalisé.

(upon) Our meeting with our guiding professor(,) having clear answers to our questions allowed us to have a better vision on the project.

First, we researched on different technologies that we used during our development:

* Google Maps: used to get its APIs like geocoder ( to obtain GPS coordination from an address)
* Node : Server-side software system

Also we started to work on the website design.

We had successfully managed to make a functional prototype based on LastFM APIs like geo.getEvent to get necessary information and to show them using Google Maps with insertion of longitude and latitude

We wrote all necessary documents (Specifications sheet , recite book)