

Compte Rendu

Michel a posé ses questions sur la system geoCoder pour clarifier son chemin de recherche et travaille sur le projet.

Cassandra a montré ses recherches sur les cartes de Google Maps, elle a pu intégrer ses recherches sur la page d'accueil de notre application, sauf qu'elle cherche toujours comment faire intégrer les adresses de la base de données automatiquement sur sa carte personnalisée. Donc pour l'instant elle devrait continuer ses recherches dans ce domaine.

Hamed de son côté a fait des recherches sur l'hébergement de leurs applications sur un serveur pour le mettre en ligne. Et de l'autre, il a réussi à récupérer les informations des concerts des villes données a partir du site Lastfm. Il nous a indiqué que le system des sauvegarde passe par une moyenne de fichier et donc là il s'est confronté a une questions de notre encadrant « pourquoi pas sauvegarder directement dans la base de donnée et pas passer par un system de fichier ? » et que ça sera son objectif de cette semaine.

En faisant un demo de notre application pendant ce réunion, notre professeur encadrant nous a indiqué que dans ces 2 semaines qui nous restes, on pourrai très bien finir le développement à la semaine suivante et donc la semaine d'après on pourrai nous concentrer sur l'intégration du code.

Kader ensuite nous a montrer ses travailles sur les systèmes geoCoder de jQuery et de Google qui sert a trouver latitude et longitude d'une adresse donnée. Et puis qu'il pourra afficher cette adresse sur une carte Google Maps et donc de l'autre part, une outille de auto complétion d'adresse et il a fini par une question sur les recherches geoSpatiale de mongoDB pour s'assurer qu'il est sur le bon chemin. Notre professeur encadrant nous a fait une remarque que cette outille de auto complétion pourra utiliser beaucoup de ressources et donc s'il est héberger sur un serveur en ligne pourra coûter cher.

Comme chaque semaine notre professeur encadrant nous a fait un plan de notre procès d'avancement du projet. En plus cette semaine il nous a fait un désigne propositionnel de la page d'accueil.