1^{er} suivi: du 04 au 08 mars

Pour ce projet, nous avons commencer par discuter du sujet afin d'être certain que nous avions tous compris le déroulement et l'objectif du projet. Ensuite nous avons décidé de la façon dont nous allions procéder. Nous avons choisi de nous orienter vers l'utilisation de MySQL Server pour gérer la base de données et d'un broker MQTT (surement Mosquitto mais je n'en ai pas encore parlé avec le reste du groupe) pour communiquer avec notre objet connecté.

Arthur Fourfooz s'occupera principalement de la partie base de données, Vivien Mouret de la partie application (CRUD) et moi-même de la partie objet connecté. Bien sûr il s'agit simplement de définir des rôles afin de découper le projet en plusieurs parties mais nous travaillerons de concert sur chacune des tâches à effectuer.

Afin de comprendre au mieux l'avancée de notre projet, j'ai décidé de commander une carte Arduino et des capteurs. J'ai pris cette initiative de mon côté sans me concerter avec les autres car de toutes façons, je l'aurai acheté. Je pense que cela m'aidera à mieux comprendre ce que je fais.

Sinon nous avons déjà commencé notre base de données en esquissant un MCD, le dossier de présentation des membres est en cours de rédaction et nous avons établi un diagramme de GANTT sur Excel pour nous situer dans le temps.

Nous avons créé un repo Git, il est actuellement privé mais nous pouvons vous le partager si vous souhaitez suivre l'avancée de notre projet.