

## Compte rendu séance n°6 Projet Arduino Axel Delille

### I/ Avant la séance :

Pendant la semaine séparant les deux séances je me suis principalement attelé à la structuration de la page html ainsi qu'à l'édition du style de la page, l'esp32 ne permettant pas l'utilisation d'un ccs non hébergé sur un serveur j'ai appris à utiliser le ccs du site w3school (équivalent simplifié de Bootstrap fréquemment utilisé par les développeurs web afin de ne pas refaire un travail en double qui est celui de l'écriture du ccs, pour faire simple avec un Bootstrap ou un équivalent avec de simple nom de classe on peut appliquer des effets de styles sur une page sans avoir à définir soit même les classes en question).

J'ai commencé à réfléchir aussi à la forme des interactions entre l'utilisateur et le programme via le site internet mais manquant encore d'informations je n'ai pas pu faire un choix définitif.

### II/ Pendant la séance :

Durant la séance j'ai tout d'abord commencé par vérifier la compatibilité de ma page avec les modifications que je lui ai apporté et l'esp32. J'ai ensuite continué à essayer de régler le problème de servomoteur en vain, mais finalement cela ne devrait pas être gênant étant donné qu'Athéna l'a fixé avec de la colle chaude, ensuite on a commencé à réfléchir au placement exact des capteurs dans la maison.

J'ai ensuite continué l'édition de la page html mais je n'ai pas eu le temps de l'achever parce qu'entre-temps j'ai dû tester les composants qu'Athéna a soudé afin de pouvoir travailler avec pendant les vacances.

(Je mettrai le code de mon projet à jour sur le GitHub lors de la séance de la rentrée car je vais effectuer plusieurs modifications qui vont le rendre non fonctionnel pendant un moment.)

### III/ Pour la prochaine séance

Finalement, pour la prochaine fois je vais d'abord attacher les câbles des composants avec le scotch d'électricien, pour à la rentrée avec de la pâte à fixer, fixer les composants dans la maison et effectuer les derniers tests. Je m'occuperai également de finir la page et de bosser sur les interactions utilisateurs <-> programme et finaliser cela lors de la séance de la rentrée si besoin.