|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Bilan |
| Objectifs | -Créer/améliorer les contrôleurs de barre de progression  -Création du code permettant de recevoir les informations par requête http | | -Créer une première version de serveur web sur Arduino, renvoyant juste une page HTML | | -Réintégrer le graphe sans erreur (erreur apparue depuis le déplacement du code dans un contrôleur) |  |
| Outils | Internet, Editeur | | IDE Arduino, internet | |  |  |
| Documentation | Internet (w3school, openclassroom…) | | Internet | |  |  |
| Contacts | Courts entretiens journaliers avec le maître de stage afin de faire état de l’avancement (en version simplifiée courte) | | | | |  |
| Résultats | -Barres de progressions fonctionnelles  -Test du code requête (semble fonctionner, en tout cas en cas d’erreur car actuellement le serveur n’existe pas encore) | | -Première version fonctionnelle, serveur simple en écoute sur le port 80 renvoyant une page HTML. Mais jeudi le contrôleur -Ethernet de l’arduino a lâché, je vais devoir en prendre un autre | |  |  |
| Difficultés | -Réussir à gérer la progression, sécuriser pour ne pas sortir des limites (0-100%) | | -Réussir à se connecter au réseau, et trouver la bonne bibliothèque pour le contrôleur | |  |  |
| Initiatives |  | | -Connexion au réseau de l’UBS en ethernet pour pouvoir avancer pendant que le service informatique cherche une solution qui leur conviendrait mieux | |  |  |
| Acquis | -Modification des propriétés css via le code javascript | | -Connexion au réseau de l’ubs  -Fonctionnement du protocole http  -Création de requêtes  -Communication manuelle (telnet) avec un serveur http | |  |  |
| Commentaire |  | |  | |  |  |