**Projet Tuteuré 2019-2020 –**

**Réalisation d’un aquarium connecté pour Neunoeil**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Livrables attendus :**  *(ceux fixés à la fin de la réunion précédente)* | **Livrables réalisés**  *(mettre une croix ou expliquer ce qui manque, ce que vous avez fait en plus…)* | **Livrables finis**  *(la croix sera mise ou non*  *lors de notre réunion)* |
| * **Comparaison entre Arduino&Raspberry / Arduino&Shield / Raspberry&PWM** | **X** |  |
| * **Impact Mapping (analyse du projet)** | **X** |  |
| * **Implémenter du code avec les tests sur le contrôle de température** | **X** |  |
| * **Personas** | **X** |  |
| * **Compte rendu de la deuxième réunion** | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Du 16/10/2020**  **Au**  **21/10/2020** | **XiangYu AN** | **Raphaël BAULANT** | **Alexis BEYRAND** | **Nathan VERDEYME** | **Marie TACONET** |
| **Recherche Arduino & Shield** |  |  |  | **X** |  |
| **Recherche Raspberry & Arduino** |  |  |  |  | **X** |
| **Recherche Raspberry & PWM** | **X** |  | **X** |  |  |
| **Réalisation Impact Mapping** | **X** |  | **X** | **X** | **X** |
| **Elevator Pitch** |  |  |  |  | **X** |
| **Personas** | **X** |  |  | **X** | **X** |
| **Compte rendu 2ème réunion** |  |  |  | **X** |  |
| **Copie des documents sur GitHub** |  |  | **X** |  |  |
| **Revue**  **être explicite sur ce qui a été revu :**  **code ou autre** |  |  |  |  |  |
| **Aide**  **Type d’aide et pour qui** |  |  |  |  |  |
| **Temps de travail réalisé** |  |  |  |  | **50min** |

***Remarque :***

* *Tâches à découper en fonction des livrables attendus…*
* *Cochez-la ou les tâches sur lesquelles vous avez travaillé…*
* *1 tâche peut être réalisée, seul ou en binôme…*
* *…Par contre tout le monde doit avoir fait de la revue (de code ou du travail des autres)*
* *Document à remettre par mail en PDF par les responsables de groupe avant le début de chaque réunion …*