|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jour** | **Semaine** | **Temps [période]** | **Type** | C:\Users\ALEXAN~1.JUN\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image001.png   |  | | --- | | **Description** | | **Remarques/problèmes** |
| 16.mai | 20 | 0.5 | Documentation | Recherches en rapport avec les array\_push afin d'ajouter une valeur dans un tableau et éviter la répétition | Je n'ai pas trouvé ce que je recherchais, j'ai donc utiliser une répétition. Afin de gérer ce problème je relirais le code qui avait été utiliser pour faire un "Puissance 4", celui-ci comporte ce dont j'ai besoin |
| 16.mai | 20 | 1 | Documentation | Reprendre un MLD et MCD à jour, ajouter les maquettes, scénarios et uses cases |  |
| 16.mai | 20 | 0.5 | Implémentation | Tenir a jour le journal de travail et de bord, mettre à jour le trello et les tâches accomplies |  |
| 16.mai | 20 | 3 | Implémentation | Lister les differentes parties disponibles et ajout des boutons pour rejoindre une partie | Quelques changements dans la base de donnée ont étés faits. Lors de la réalisation je me suis rendu compte qu'on ne pouvait pas gérer correctement les paramétrages d'une partie |
| 16.mai | 20 | 1.5 | Implémentation | Gérer le système de connexion | J'ai repris des bouts de code déjà existant, commenter et modifier certaines fonctions |
| 15.mai | 20 | 2.5 | Implémentation | Créer le MCD et la base de données | Réflexion sur la manière de gérer les scores et la façon de créer une place. Ce point sera surement repris dans la "Particularité 1" se trouvant dans la documentation. |
| 15.mai | 20 | 0.5 | Documentation | Tenir a jour le journal de travail et répondre aux mails |  |
| 15.mai | 20 | 5 | Analyse | Implémenter les maquettes, les use cases et les scénarios |  |
| 09.mai | 19 | 0.5 | Implémentation | Mettre à jour le journal de travail et le journal de bord |  |
| 09.mai | 19 | 0.5 | Implémentation | Commit le GitHub, envoyer les documents |  |
| 09.mai | 19 | 1 | Analyse | Compléter l'introduction, les objectifs et la planification initiale |  |
| 09.mai | 19 | 1.5 | Analyse | Modification de la planification initiale. Calculer le nombre de périodes nécessaires pour chaque tâche et les ajouter sur trello à l'aide de "Scrum for trello" | En rajoutant le nombre de périodes nécessaires, j'ai pu me rendre compte que je n'avais pas bien planifié |
| 09.mai | 19 | 2.5 | Documentation | Illuster la page de titre à l'aide de textures trouvées sur internet et photoshop |  |
| 08.mai | 19 | 0.5 | Implémentation | Mettre à jour le journal de travail, journal de bord, envoyer la planification initiale, commit le repository GitHub |  |
| 08.mai | 19 | 1 | Implémentation | Discuter avec le client sur le fonctionnement d'une partie de Fishermen Land |  |
| 08.mai | 19 | 2 | Implémentation | Définir les différents use cases et commencer les scénarios |  |
| 08.mai | 19 | 1 | Analyse | Lire le cahier des charges, et réfléchir à la meilleur façon de planifié le TPI |  |
| 09.mai | 19 | 2.5 | Analyse | Planification initiale | Les serveurs tréllo ont planté et certaines données ont été perdues |
| 08.mai | 19 | 1 | Analyse | Rencontrer l’expert et signer le cahier des charges |  |