Journal de bord

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Durée | Activité | Remarques |
| 01.02.18 – matin | 2h30 | Définition des données à stocker à propos du patient (sur papier) | Brainstorming en solo |
| 01.02.18 – matin | 1h00 | Définition des fonctions principales que le logiciel doit posséder (sur papier) |
| 01.02.18 – matin | 0h30 | Définition d’un MCD simplifié (sur papier) |
| 01.02.18 - après-midi | 0h30 | Réception du cahier des charges – discussion avec M.Carrel à propos de ce dernier et du projet en général |  |
| 01.02.18 - après-midi | 2h15 | Début de la réalisation de la planification initiale. |  |
| 02.02.18 - après-midi | 1h30 | Complétion de la planification initiale. |  |
| 06.02.18 – matin | 0h15 | Réécriture de la planification initiale sur Trello |  |
| 06.02.18 – matin | 0h15 | Inscription sur GitHub et installation du logiciel Desktop |  |
| 06.02.18 | 3h15 | Maquettage |  |
| 08.02.18 | 6h30 | Maquettage |
| 08.02.18 | 0h30 | Discussion avec M.Carrel à propos d’une mise à jour du cahier des charges. | Nouvelle difficulté : Il faut que le programme calcule la facture selon les opérations que le médecin à effectué |
| 09.02.18 | 0h30 | Installation et découverte du Phoenix Browser TARMED sur la workstation CPNV | J’abandonne l’idée : Trop complexe. Je implémenter un système de tarifs simplifié. |
| 09.02.18 | 1h00 | Maquettage | Ajout du système de tarifs. |