Cahier de bord

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | But | Effectué | Problème | Solution |
| 27.01.2022 | Etude du sujet,  Mettre en place la planification des taches. Diagramme et BD. Réalisation Documentation. Mise en place du Git et Trello. Maquettes des pages. | Toutes les tâches prévues pour la journée ont été effectué | Pas de Framework trouver | Rechercher des Framework |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | But | Effectué | Problème | Solution |
| 03.02.2022 | Installation de React-Native + commencer à préparer les pages principales (faire le design) | J’ai trouvé le Framework qui sera utiliser pour le projet, trouver une vidéo qui explique comment installer se Framework. J’ai réussi à l’installer et à charger une page par default. | 12h40| je regarde une vidéo qui m’explique comment installer react-native.  14h15| j’ai fini le tuto mais malheureusement react ne reconnais ni mon projet ni mon émulateur.  15h10| j’ai essayé de connecter mon téléphone voir si c’était un problème de l’émulateur mais ça ne marche toujours pas.  15h47| J’AI REUSSI, mon app marche et react marche sur la page localhost :3000 | Persévérer  Et ouvrir le cmd |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | But | Effectué | Problème | Solution |
| 10.02.2022 | Faire toutes les pages du projet en html css/js pour plus tard convertir sur Cordova, avancer également sur l’api. | On a réalisé toutes les pages pour l’application, rempli la base de données et l’api a été commencer mais pas encore terminer. On a également avancé le planning et le cahier de charges | Git hub : problèmes lors du push, collision entre les pages  Cordova : Serveur ne répond pas, n’exécute pas le « .app »  Refaire tout le planning et améliorer le cahier de charges | GitHub : supprimer une ligne dans le code.  Cordova : il y a toujours des problèmes entre apache et Cordova. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | But | Effectué | Problème | Solution |
| 24.02.2022 | Avancer/Terminer l’api, remplir la base de données SQL, avancer les pages en php, avancer la documentation | On a avancé les pages en php, rempli la base de données avec des infos, on a bien avancé l’api (75% fait), on a avancé la documentation, début de script sql | Pas de connaissances en ajax | S’informer sur ajax |