|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Questions | Réponses | |  |  |   **Remarques :**   * Mettre des références dans la documentation. * Ajouter du texte dans les diagrammes de classe et composants * Préparer un scénario pour la démonstration, l’idée n’est pas la richesse de l’application mais la faisabilité * Être cohérent en cas de non respect du UseCase * Ne pas de documenter la manière dont nous débuguons et collaborons dans le rapport.   **Exigences :**   * Aucune exigence n’a été demandée. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Journal de bord | | | | | |
|  | Jeudi | | | Vendredi | |
| Butty Joé | Entretien  Création / Implémentation de la base de données | | | Entretiens  Rédaction des fiches de suivie  Début remplissage de la base de données | |
| Nicolas Fuchs | Entretien  Modélisation du diagramme d’état-transition  Modélisation du diagramme de déploiement. | | | Entretiens  Correction du diagramme de déploiement | |
| Rial Jonathan | Entretien  Création de l’architecture du projet.  Correction de la mise en place de l’implémentation chez les collègues | | | Entretiens  Finition de l’architecture côté backend  Début de la création de l’architecture côté frontend | |
| **Niveau de la collaboration dans le groupe** | | | | | |
| □ Bon | | | □ Moyen | | □ Mauvais |
| Commentaires | |  | | | |
| Signatures des participants | |  | | | |