|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Questions | Réponses | | Dans le rapport, le chapitre 1 nécessite de connaître (estimation) la taille des données et des champs, comment savoir ? Doit-on imaginer un contexte précis ? | Non, ces informations doivent venir de votre client, il est nécessaire de lui demander directement. |   **Remarques :**   * Parfois le niveau d’isolation « SERIALIZABLE » n’est pas forcément nécessaire (utilisation des ID), à vérifier si « REPEATABLE READ » ne suffit pas. * La transaction qui va lire les informations d’un challenge utilise beaucoup de tables, à voir si le niveau d’isolation 1 suffit. * La transaction « T15\_W\_createSolution » est à vérifier, lecture n’est pas forcément nécessaire et toutes les tables citées ne sont pas forcément sollicitées. * La manière dont on gère la concurrence dans notre application doit être clarifiée avec notre client. * Le scénario de concurrence est mal expliqué dans le rapport.   **Exigences :**   * Aucune exigence 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 | |  | | | |