|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Questions | Réponses | | Plusieurs triggers posent problème, il est nécessaire d’ajouter un trigger lors d’un INSERT à une table afin de vérifier qu’un INSERT soit aussi fait dans la table de relation. Pourtant on a besoin de l’ID du premier INSERT pour l’insertion à la table de relation. Comment on gère cette situation. | Au lieu de faire un trigger il est préférable de créer une procédure qui fait les deux inserts directement et d’enlever les droits d’insert sur la table. |   **Remarques :**   * Lors des transactions, la propagation est la manière dont il gère les transactions imbriquées   **Exigences :**   * Aucune exigence demandée |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| Journal de bord | | | | |
|  | Lundi – Mardi - Mercredi | | | |
| Butty Joé | Entretiens  Rédaction des fiches de suivies  Implémentation des trigger et transaction | | | |
| Nicolas Fuchs | Entretiens  Implémentation de la partie sur les inscriptions (backend – frontend) | | | |
| Rial Jonathan | Entretiens  Implémentation les informations d’un concours (backend – frontend) | | | |
| **Niveau de la collaboration dans le groupe** | | | | |
| □ Bon | | | □ Moyen | □ Mauvais |
| Commentaires | |  | | |
| Signatures des participants | |  | | |