|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Questions | Réponses | |  |  |   **Remarques :**   * Pour le diagramme d’état-transition il faut faire attention aux cycles sans fin et aux états qui sont des impasses. * Utiliser le Super-Etat pour le logout permettant à tous les états de faire la même action. * Préciser dans la documentation que l’application n’a pas de fin et pour la navigation des onglets.   **Exigences :**   * Pas de demande spécifique pour la prochaine fois |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Journal de bord | | | | | |
|  | Mardi | | | Vendredi | |
| Butty Joé | Entretien  Implémentation de la base de données | | | Entretiens  Rédaction des fiches de suivie  Implémentation de la base de données | |
| Nicolas Fuchs | Entretien  Modélisation du diagramme d’état-transition  Modélisation du diagramme de déploiement. | | | Entretiens  Modélisation du diagramme d’état-transition | |
| Rial Jonathan | Entretien  Implémentation de l’authentification | | | Entretiens  Implémentation de l’authentification | |
| **Niveau de la collaboration dans le groupe** | | | | | |
| □ Bon | | | □ Moyen | | □ Mauvais |
| Commentaires | |  | | | |
| Signatures des participants | |  | | | |