Tableau de bord – LP CISIIE - Atelier 1

DALICHAMPT Thibaut ; PIGUET Charles ; HAPPE Hugo ; CLEMENT Dylan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonctionnalités** | **DALICHAMPT Thibaut** | **PIGUET Charles** | **HAPPE Hugo** | **CLEMENT Dylan** |
| Création du diagramme MERISE pour la structure de la base de données MySQL |  | X | X |  |
| Création du diagramme de classes (classes, attributs, associations) | X | X |  |  |
| Création des diagrammes de UseCase |  | X | X |  |
| Création du repository Git sous GitHub |  |  |  | X |
| Création des wireframes des pages Web |  |  |  | X |
| Création d’un jeu d’essai dans la base de données | X |  |  |  |
| Création du diagramme de séquence du scénario d’inscription à une épreuve par un participant |  | X |  |  |
| Compléter le corps des méthodes dans les classes PHP |  |  | X |  |
| Ajout des méthodes dans le diagramme de classes |  |  |  | X |
| Création de la structure HTML des pages |  |  |  | X |
| Ajout des méthodes principales de gestion des épreuves, des organisateurs, des inscriptions et des événements dans le contrôleur |  | X |  |  |
| Fonctionnalité d’upload du fichier CSV du classement d’une épreuve | X |  |  |  |
| Agencement de la grille et du design SCSS |  |  |  | X |
| Gestion de l’affichage des messages d’alerte |  |  | X |  |
| Fonctionnalité de téléchargement du fichier CSV de la liste des inscrits à une épreuve |  | X |  |  |