**PROJET CROSS**

**SCENARIOS ETUDIANT 3 :**

1. **Se connecter au Wi-Fi :**
   1. Un utilisateur souhaite se connecter :
      1. Il entre ses identifiants, les données sont envoyées en base de données. Si les identifiants sont corrects, il accède à son profile, ses résultats, statistiques et à son historique de course, sinon il ne se connecte pas, reçoit un message d’erreur et reste sur la même page.
   2. Un organisateur souhaite se connecter :
      1. Il entre ses identifiants, les données sont envoyées en base de données. Si les identifiants sont corrects, il accède à la page d’administration de l’application, sinon il ne se connecte pas, reçoit un message d’erreur et reste sur la même page.
   3. Le Wi-Fi se coupe de manière prévue ou imprévue, les données sont en attente de reconnexion afin d’être envoyées de nouveau, l’application continue de fonctionner avec uniquement les dernières données reçues. Les fonctions de mise en ligne sont désactivées, sinon, l’application fonctionne normalement.
2. **Stocker les données :**
   1. Des données sont ajoutées depuis l’interface PhpMyAdmin, les résultats rentrent en base de données ou alors la base de données n’est pas connectée, un message d’erreur est envoyé et l’administrateur reste sur la même page.
   2. Un utilisateur envoie des requêtes depuis l’application, les requêtes sont appliquées ou alors il reçoit un message d’erreur.
   3. Un organisateur envoie des requêtes depuis l’application, les requêtes sont envoyées avec des droits d’accès privilégiés ou alors il reçoit un message d’erreur.
3. **Visualiser les résultats :**
   1. Les écrans sont allumés et connectés à la page d’affichage du classement, sinon les écrans affichent un message « Hors-ligne ».
   2. Les données sont affichées en temps réel, sinon le dispositif est hors-ligne et les dernières données reçues restent affichées.
   3. Si le dispositif est hors-ligne, les données restent en attente afin d’être mises en base de données dès qu’une reconnexion est effectuée.