

Analyse Fonctionnelle – FitConnect

1. Acteurs

Adhérent

- S'inscrit dans une salle de sport.
- Dispose d'un abonnement.
- Réalise des séances sportives.

Employé d'accueil

- Enregistre les adhérents.
- Gère les abonnements.
- Enregistre les séances.
- Consulte les informations des adhérents.

Coach sportif

- Consulte l'historique des séances.
- Suit l'activité des adhérents.
- Analyse les données sportives.

Administrateur

- Supervise l'ensemble du système.
 - Contrôle les données du réseau FitConnect.
 - Assure le bon fonctionnement de l'application.
-

2. User Stories

US1

En tant que développeur, je dois analyser la demande de Karim afin d'identifier les acteurs, les entités et les règles de gestion du réseau FitConnect.

US2

En tant que développeur, je dois rédiger les User Stories et construire le backlog afin de planifier le projet dans Jira avec des sprints et des tâches organisées.

US3

En tant que développeur, je dois concevoir le MCD avec Merise Looping afin de modéliser les adhérents, abonnements et séances indépendamment de toute implémentation technique.

US4

En tant que développeur, je dois dériver le MLD à partir du MCD validé afin de définir les tables, clés primaires, clés étrangères et cardinalités avant l'implémentation PHP.

US5

En tant que développeur, je dois implémenter la base de données MySQL FitConnect à partir du MLD afin de disposer d'une base relationnelle normalisée.

US6

En tant que développeur, je dois définir les classes Adherent, Abonnement et Seance afin d'encapsuler leurs attributs et comportements métier.

US7

En tant que développeur, je dois mettre en place une connexion PDO centralisée et sécurisée à la base de données.

US8

En tant que développeur, je dois développer les Repositories afin de gérer l'accès aux données avec des requêtes paramétrées.

US9

En tant que développeur, je dois développer les Services afin d'appliquer les règles de gestion indépendamment de la couche d'accès aux données.

US10

En tant que développeur, je dois développer les Controllers afin d'orchestrer les traitements de l'application.

US11

En tant que développeur, je dois créer les vues permettant l'affichage et la saisie des données.

US12

En tant que développeur, je dois développer un fichier de test afin de vérifier le fonctionnement de chaque couche de l'application.

3. Règles de Gestion

RG1

Chaque adhérent possède une seule salle d'inscription parmi les salles du réseau FitConnect.

RG2

Une salle peut enregistrer plusieurs adhérents.

RG3

Un adhérent ne peut posséder qu'un seul abonnement actif à la fois.

RG4

Chaque abonnement est caractérisé par :

- un type (mensuel, trimestriel ou annuel)
- une date de début
- une date de fin

RG5

Une séance ne peut être enregistrée que si l'abonnement de l'adhérent est valide à la date de la séance.

RG6

Chaque séance est associée à un seul adhérent.

RG7

Un adhérent peut effectuer plusieurs séances.

RG8

Chaque séance se déroule dans une seule salle.

RG9

Une salle peut accueillir plusieurs séances.

RG10

Chaque séance correspond à un seul type d'activité.

RG11

Une activité peut être associée à plusieurs séances.

RG12

L'utilisation d'un équipement lors d'une séance est facultative.

RG13

Un équipement peut être utilisé dans plusieurs séances.

RG14

Un adhérent ne peut pas être supprimé s'il possède des séances enregistrées.

RG15

Un adhérent ne peut pas être supprimé s'il possède un abonnement actif.

RG16

Toute création, modification ou suppression doit respecter l'intégrité référentielle de la base de données.

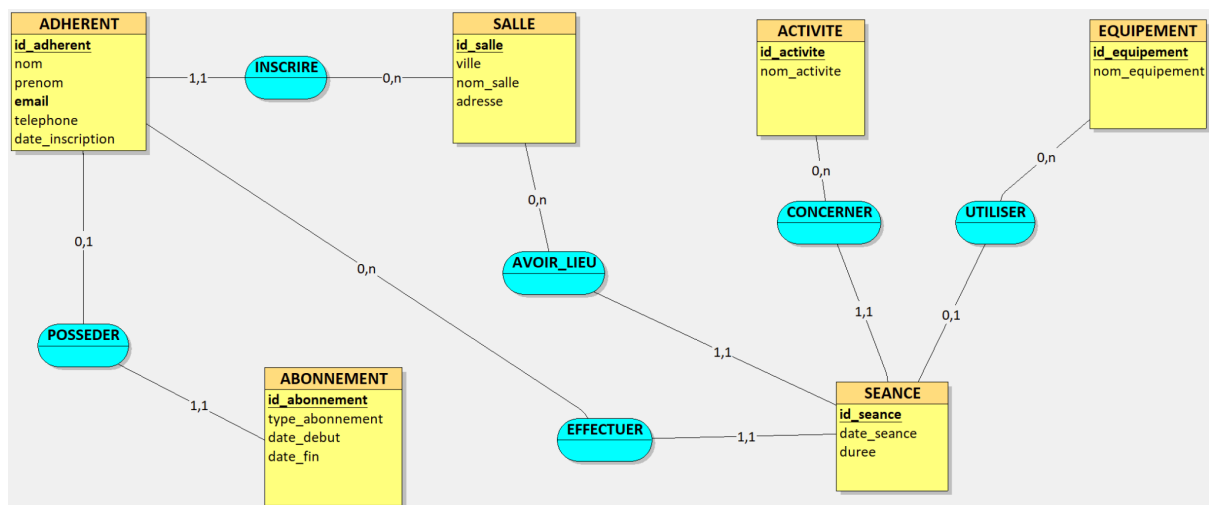
RG17

La structure de la base de données doit être conçue à partir du MCD puis du MLD avant toute implémentation PHP.

RG18

Toutes les opérations d'accès aux données doivent utiliser des requêtes préparées PDO pour garantir la sécurité de l'application.

MCD



MLD

