

MEMBRES PRÉSENTS :

HABCHI Hamza, KANE Amadou, FEKARI Mustapha, ZOUDANI Hamza, WESLATI Amal.

OBJECTIFS DE LA RÉUNION :

- Détailler les fonctionnalités encore plus
- Préparer les questions qu'il faut poser à l'encadrant
- Définir une première structure de la page index de l'application Web
- Définir les données sportives qu'il faut enregistrer ainsi que les données d'un profil utilisateur
- Expliquer le modèle MVC

BILAN :

Détailler les fonctionnalités :

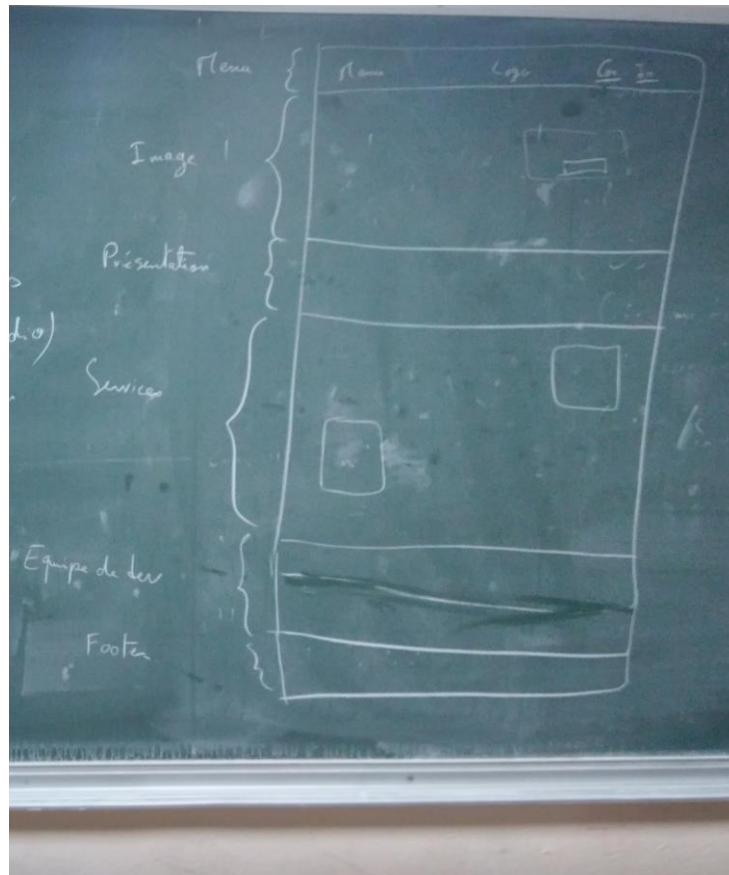
- Une séance est libre par défaut (est ce qu'on va avoir des séances avec objectifs ?)
- Un défi créé sera partagé soit avec les amis soit avec toute la communauté de l'application (soit au public)
- Est-ce qu'un défi devra se limiter temporellement ? son existence ne sera que pendant une durée définie ?
- Un programme est une liste de séance. Deux types de programmes existent : Les prédéfinis (proposé par l'application) et ceux qu'on crée nous-même.

Les questions :

- Une séance libre nécessite un objectif ou pas ?
- Si oui, quelle est la différence entre une séance libre et une séance avec un objectif ?
- Comment terminer un défi ? Un défi est-il limité par une durée ?
- Est-ce que l'utilisateur pourra accéder à sa liste d'amis et les publications sur l'application ?
- Est-ce qu'une publication est envoyée aux amis et/ou à tous les utilisateurs ?
- Peut-on créer une séance libre depuis l'application Web ?

Structure de la page index :

L'image ci-dessous représente la structure présentée durant la réunion :



Les données à enregistrer :

Plusieurs données doivent être enregistrées dont des données sportives :

Le temps, la distance, la vitesse, le rythme les calories brûlés, la difficulté (soit l'altitude et le dénivelé) ainsi que la date bien sûr de la séance.

Pour les données d'un utilisateur :

L'email, le mot de passe, la date de naissance, le poids, la taille, le sexe et le nom/prénom.

MVC en Android :

Lors de la réunion on a repris l'explication donnée dans les deux vidéos suivantes que vous pouvez consulter sur les liens suivant :

[MVC plus récent \(date de 1 an\)](#)

[Intéressante implémentation utilisant le pattern observer \(date de 4 ans\)](#)