

## Plan De Cahier De Charge

- 1-Introduction
- 2-Méthode de gestion de projet
- 3-L'Application
  - a-Nom d'application
  - b-Public Vise
  - c-Le type d'application
  - d-Les Platformes DE NOS CIBLES
  - e-Périmètre du projet
  - f-Délai pour la réalisation du Projet
  - g-Fonctionalités de OwnGym

#### **4-Conception UML**

- a-Use Case
- b-Diagram De Classe
- c-Diagram De Sequence
- Environnement de développement
- -Technologies utilisées

Anas Latique, Ismail Souirdi, Younes Zebri

## 1-Introduction

Le sujet de notre application est venu relativement vite. En effet, Nous pratiquons le fitness depuis plusieurs mois et nous avons toujours eu l'habitude de noter, dans une application de prise de notes, les exercices effectués lors de nos entrainements. N'ayant pas trouvé d'application optimal à ce que nous recherchions pour noter nos performances, Alors, pourquoi ne pas faire nous-même cette application de gestion.



# 2-Méthod De Gestion De Projet

Avant de commencer ce projet de développement, il nous fallu choisir une méthode de gestion de projet. Nous avons opté pour MS Project 2016. Il y en a pleins d'autres, mais cette méthode à l'avantage d'obliger ces utilisateurs à noter des stories pour se souvenir des exigences du mandant, ordonnées par le business value la plus importante. De plus, à la fin de chaque sprint, on doit fournir quelque chose de fonctionnel à la fin de celui-ci. Cela nous permettait de nous organiser pour savoir dans quel ordre nous devions-nous y prendre.

#### L'application aura pour avantages :

- Une liste d'entrainements pour chaque localisation (Gym, Street, Home).
- Profitez des meilleurs conseils et outils pour rester sur le chemin menant vers vos objectifs de poids et de nutrition.
- Consultez toutes les statistiques, analyses, tendances et bien plus. Sous forme d'un tableau de bord.
- Goal ou bien succès pour amener les gens à utiliser
  l'application et se motiver à toujours en faire plus.

a-Nom d'application

L'application portera le nom de « OwnGym »

#### b-Public Vise

Notre application est visée pour tout le monde.



c-Le type d'application :

**Fitness et Sports** 

#### d-Les Platformes DE NOS CIBLES

- + Application Mobile Android
- + Aplication Web ASP.NET



e-Périmètre du projet

Notre application est monolingue : Anglais

f-Délai pour la réalisation du Projet

Mai 2018



## h-Fonctionalités De OwnGym

Avant de commencer ce projet de développement, il nous fallu choisir une méthode de gestion de projet. Nous avons opté pour MS Project 2016. Il y en a pleins d'autres, mais cette méthode à l'avantage d'obliger ces utilisateurs à noter des stories pour se souvenir des exigences du mandant, ordonnées par le business value la plus importante. De plus, à la fin de chaque sprint, on doit fournir quelque chose de fonctionnel à la fin de celui-ci. Cela nous permettait de nous organiser pour savoir dans quel ordre nous devions-nous y prendre.

## h-Fonctionalités De OwnGym

#### -Gestion des entrainements :

Workout Location: est le nom que nous avons choisi pour regrouper les 3 différents localisations d'entrainement (Gym ,Street ,Home ) chaque place a sa propre workout (entrainement) propositions .

<u>Program :</u> il contient les Exercices, les séries (sets) , le calendrier d'entraînement.(workout) , et les informations nutritionnelles .

<u>Meals : C'est à propos les informations nutritionnelle que l'utilisateur recevrait, comme la quantité de calories, de calcium, de protéines nécessaires par jour. Ces infos seront incluse dans le programme.</u>

## h-Fonctionalités De OwnGym

#### -Gestion des entrainements :

<u>Workout</u>: La fonctionnalité phare de l'application est la gestion des entrainements. Un entrainement est le nom que j'ai choisi pour regrouper une séance d'entrainement contenant plusieurs exercices. Celui-ci a plusieurs caractéristiques comme un nom, une date de réalisation et ainsi qu'une durée de séance approximative.

Il est possible d'afficher une liste d'entrainement, d'afficher les détails d'une séance et ainsi pouvoir visualiser les caractéristiques citées plus haut, mais aussi les exercices contenus dans cet entrainement.



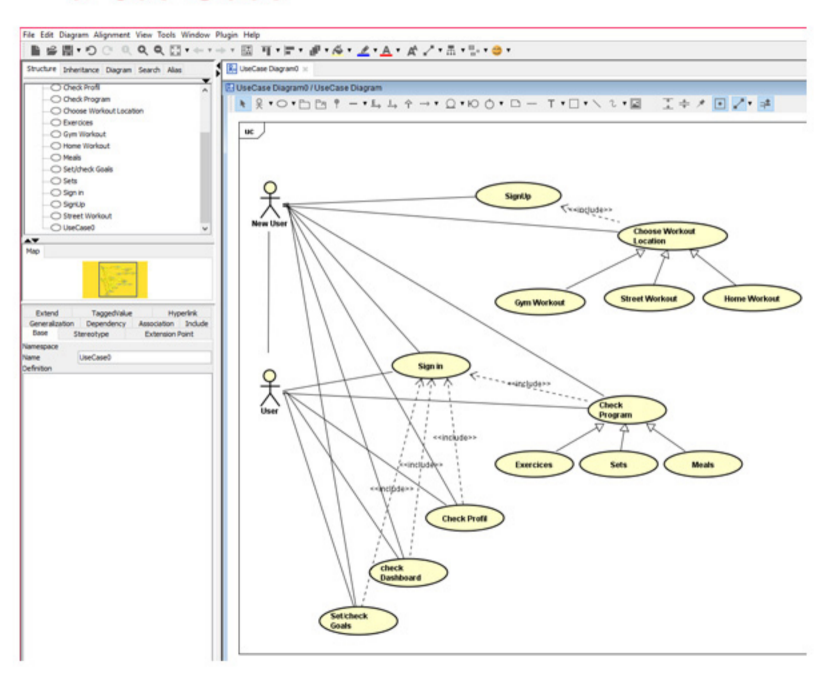
## h-Fonctionalités De OwnGym

#### -Gestion des entrainements :

Goals: Cette fonctionnalité est un élément qui permettra de motiver les utilisateurs à continuer leur progression.



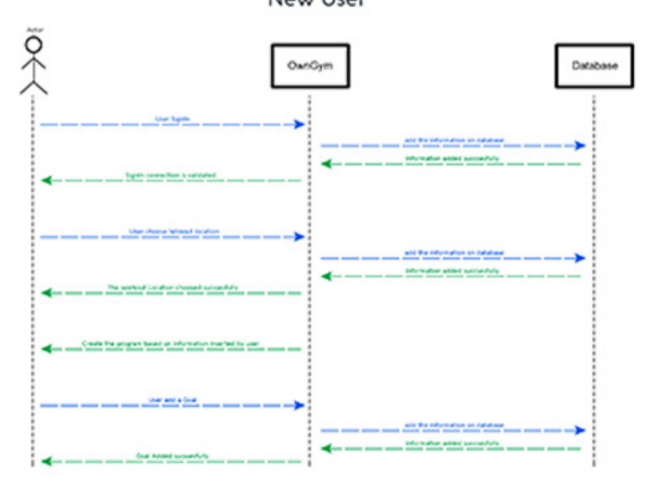
## 4-UML a-Use Case



## 4-UML

#### c-Diargram de sequence

#### Sequence Diagram New User

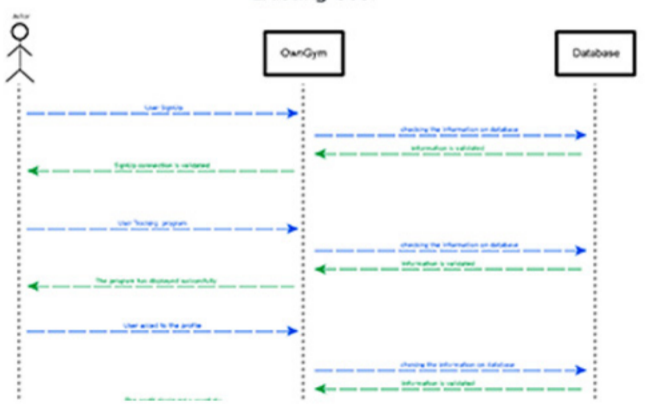




## 4-UML

#### c-Diargram de sequence

#### Sequence Diagram Existing User





## -Environnement de développement:

<u>Github</u>: est l'outil qu'on va utilisé pour gérer les différents codes sources du développement de l'application entre nous.

#### Logiciels ,Editeur :

- Visual studio
- Atom
- Microsoft SQL Server Management Studio

<u>Emulateur, smartphone, navigateur :</u> Pour tester le rendu de l'application .



### -Technologies utilisées :

HTML 5 JQuery

CSS3 JQuery Mobile

javaScript Asp.net

C# Ado.net

Xamarine Cordova

SQL Phongap

Bootstrap JAVA