

# **cahier des charges du projet de football manager**

## **équipe composée de :**

# Etheve Gwenola  
# Cario Gaëlle  
# Caoulan Nicolas

# Sommaire

## **1)Contexte et définition du problème**

- 1.1)Explication du cadre du projet
- 1.2)Ressources du projet

## **2) objectifs**

- 2.1)Aspect obligatoire
- 2.2)Aspect optionnel
- 2.3)Dates du projet

## **3)Périmètre**

- 3.1)Ce qui va être fait
- 3.2)Ce qui ne sera pas fait
- 3.3)Répartition des acteurs et de leurs tâches

## **4)Contenu du site**

- 4.1)Arborescence du site
- 4.2)Plan de contenu
- 4.3)Flux de navigation

## **5)Description fonctionnelle**

- 5.X)Catégorie des fonctionnalités X

## **6)Contraintes techniques**

- 6.1)Technologie autorisée
- 6.2)Technologie refusée
- 6.3)Technologie obligatoire

## **7)Conventions**

- 7.1)Code couleur
- 7.2)Convention de nommage
- 7.3)Hiérarchie du projet
- 7.4)Description de l'environnement de développement

## **8)Maquettage**

- 8.1)Wireframe
- 8.2)Mockup

## **9)Délais**

- 9.1)Récapitulatif
- 9.2)Gantt

## 1) Contexte et définition du problème

### 1.1) Explication du cadre du projet

Ce projet est à réaliser dans le cadre de notre formation ITstart dans l'établissement de IMIE ,

### 1.2) Ressources du projet

Pour effectuer ce projet, nous disposons d'un chef de projet Gwenola Etheve, notre équipe est composée de Gaëlle Cario et Nicolas Caoulan, notre client est notre établissement scolaire IMIE de Rennes.

## 2) objectifs

le projet consiste à simuler une équipe de football sur un site web.

### 2.1) Aspect obligatoire

le site doit permettre :

- le choix du nombre d'équipes et de joueurs
- la simulation de transfert des joueurs (avec montant)
- le choix du joueur titulaire pour le match
- la simulation du match avec génération du score
- le calcul des points par équipe

### 2.2) Aspect optionnel

faire un affichage graphique des matchs

### 2.3) Dates du projet

le projet débuté le jeudi 12/01/17 doit être réalisé pour le lundi 16/01/17

## 3) Périmètre

### 3.1) Ce qui va être fait

le site doit permettre :

- le choix du nombre d'équipes et de joueurs
- la simulation de transfert des joueurs (avec montant)
- le choix du joueur titulaire pour le match
- la simulation du match avec génération du score
- le calcul des points par équipe

### 3.3) Répartition des acteurs et de leurs tâches

Gwenola Etheve : chef de projet, développeuse, conseil rédaction

Gaëlle Cario : développeuse, conseil rédaction

Nicolas Caoulan : rédacteur, développeur

#### 4)Contenu du site

##### 4.1)Arborescence du site

##### 4.2)Plan de contenu

##### 4.3)Flux de navigation

#### 5)Description fonctionnelle

##### tableau

##### 5.X)Catégorie des fonctionnalités X

#### 6)Contraintes techniques

##### 6.1)Technologie autorisée

- MySQL
- JavaScript
- CSS
- HTML
- PHP
- mindView

##### 6.2)Technologie obligatoire

- GitHub

#### 7)Conventions

##### 7.1)Code couleur

##### 7.2)Hiérarchie du projet

##### 7.3)Description de l'environnement de développement

- ordinateur personnel de chaque membres de l'équipe
- logiciels :
  - WAMPserver (utilisation de MySQL)
  - GitHub (échange et versionning des fichiers du projet)
  - Sublime text (BDD, HTML, CSS )
  - JMerise (MCD, MLD)

#### 8)Maquettage

##### 8.1)Wireframe

##### 8.2)Mokup

#### 9)Délais

##### 9.1)Récapitulatif

- livrer un site web simulant le management d'une équipe de football
- ce projet a débuté le jeudi 12/01/17
- ce projet doit être réalisé pour le lundi 16/01/17

## 9.2)Gantt