Cahier des charges : La Maison des Ligues de Lorraine (M2L)

Participants au projet :

Matthieu CLIO – Chef de projet

Axel THIERRY

Julien DIGEON

Alexis CRESPO

Catherine THERON

Introduction

La Maison des Ligues de Lorraine a pour mission de fournir des espaces et des services aux différentes ligues sportives régionales et à d'autres structures hébergées.

La M2L est une structure financée par le Conseil Régional de Lorraine dont l'administration est déléguée au comité Régional Olympique et Sportif de Lorraine.

1) Structure du site

Nous devons réaliser un site pour La Maison des ligues de Lorraine. Pour ce faire, il faut créer la structure du site avec une interface graphique.

* Réalisation du site (Alexis, Catherine) : Créer la structure du site en HTML et CSS.

2) administration des utilisateurs et base de données

Puis, il faudra réaliser une administration des utilisateurs en créant des comptes administrateurs. Une base de données sera nécessaire pour la gestion des utilisateurs.

* Réalisation d’un système d’administration des utilisateurs + création d’une base de données et de ses tables (axel, …) : le système d’administration nécessite un formulaire pour crée les comptes utilisateurs et les ajouter à la base de donnée. Langage requis PHP et SQL.

3) Modules

Nous vous proposons plusieurs modules. Un forum sera intégré au site, avec les différentes catégories hébergées par la maison des ligues. (La ligue de tennis, bowling, plongée sous-marine et la ligue de football) et une fonction recherche. Les utilisateurs auront des autorisations différentes sur le forum selon leur hiérarchie. De plus un compteur de visite sera mis en place. Ainsi qu’un système de d’achat/vente d’équipements sportifs.

Module1 :

* Réalisation d’un forum (Matthieu, Julien) : structure du forum à faire en HTML, CSS. Le forum va être composé de plusieurs catégories (une catégorie pour tous les sports, une catégorie pour tous les articles …).

Fonction

* Compteur de visite (julien) : une visite doit être comptée pour l’intégralité des pages visités par un visiteur. Langage : PHP.

Module2 :

* Système d’achat/vente d’équipements sportifs (axel, Alexis) : une interface en HTML, CSS doit être fait. Le système doit avoir un trie des équipements selon les différentes catégories (prix, sport …), une visualisation des articles avant l’achat doit être possible (voir l’image du produit, son prix …).

Pour la réalisation du projet un minimum de 1500€ sera demandé.

La date de finalisation du projet est prévue pour fin Décembre 2014.