**Cahier des charges :**

|  |  |
| --- | --- |
| Membres de l’équipe | Responsabilités |
| Lehchibi Gaël | Chef de projet |
| Machacek Loïc | programmeur |
| Tejedor Brice | Développeur |
| Bardin Charles | Développeur |

**But :**

Réalisation d'un site de réservations des salles.

**Objectifs du projet et contexte :**

Le but du projet est de faire le site de réservation des salles du site de la M2L (descriptifs des ligues dans le fichier M2L-Organisation.docx).

Les membres du groupe devront respecter le choix d’un framework si utilisé et/ou respecter la mise en forme. Ainsi, même si les pages sont différentes, l’utilisateur saura avec certitude qu’il se balade sur le même site.

Le but à terme est de maîtriser le HTML, CSS, Javascript, PHP, ainsi que SQL pour la maitrise des bases de données. La maitrise du Git Hub sera également nécessaire dans le but de fournir les éléments du dossier au professeur Verhille.

Quatres personnes seront sur le projet, réparties selon leurs taches :

* Bardin Charles :
  + Chef de projet.
* Machacek Loïc :
* Lehchibi Gaël :
* Brunet Sami :

Le nombre de séances étant fixés (7 séances maximum), le rendu de projet devra être définitif au plus tard 18 mai.

**Charte graphique :**

Indiquée dans le dossier du même nom (Logiciel prérequis : Pencil).

**Fonctionalité :**

Le site sera optimisé pour tout navigateur, il est prévu que le site sera prévu en PHP et HTML.

L’utilisation d’un Framework sera décidé à la séance numéro 2 après consultation des membres absents.

**Site map (nombre de pages à définir) && navigation :**

Le site contiendra un minimum de 3 pages, leur mise en forme a été présenté dans le dossier relatif à la charte graphique. La charte graphique pouvant être sujette à modification en raison d’éléments extérieurs au projet.

La navigation des pages HTML devra être rapide et donc toutes les pages seront regroupés dans le même dossier.

**Modélisation dans la Base de Données.**

**A completer**

Séance 1 :

Faire le cahier des charges

Répartir les charges pour les personnes.

Créer la charte graphique.

Créer le repository Git Hub et ajouter le prof dessus : cverhille

Séance 2 :

Création et mise en place du repository auprès des personnes concernés et du prof. Faire attention à bien le tenir à jour.

Séance 3 :

Séance 4 :

Séance 5

Séance 6 :

Séance 7 : fin.