

Manuel Technique

TMF - FC Champel

D.Tenecela, S.Madani, S.Favre

16 sept. 2022







Tables des matières :

Tables des matières :	2
Description du mandat	3
Quel domaine d'activité ?	3
Quel département / service ?	3
Qui sera votre point de contact ?	3
Logiciel utilisés	4
Visual Studio Code	4
Cyberduck	4
Wamp Serveur / Mamp Serveur	4
Bootstrap Studio	4
Github Desktop	5
Jira	5
Carbon	5
Google Drive	5
PhpMyAdmin	5



Description du mandat

Gestion d'un site destiné à un tournoi de football de junior en salle organisé par le FC Champel.

Mandant : Sergio Coelho Leite, président du FC Champel.

Quel domaine d'activité ?

Le domaine d'activité qui concerne notre mandat et son entreprise est le football.

Quel département / service ?

Il s'agit du FC Champel, un club de football qui exerce son activité au centre sportif de Vessy.

Qui sera votre point de contact ?

Monsieur Sergio Coelho, le président du FC Champel et Monsieur Stéphane Musy, enseignant à l'ESIG et convocateur des matchs au FC Champel.

Logiciel utilisés

Visual Studio Code

Logiciel permettant de faire de la programmation universelle. Il nous a permis de développer notre site internet. Il est compatible avec toutes les technologies utilisées pour ce projet.

Lien : <https://code.visualstudio.com/>

Version : 1.71.1

Cyberduck

Logiciel permettant de transférer des fichiers directement sur le ftp d'infomaniak. On utilise le logiciel pour se connecter au ftp puis de glisser-déposer les différents fichiers de notre projet.

Lien : <https://cyberduck.io/>

Version : 8.4.2

Wamp Serveur / Mamp Serveur

Logiciel permettant d'avoir un serveur php local pour faire tourner le site en local.

Lien : <https://www.wampserver.com/> & <https://www.mamp.info/en/windows/>

Version : 6.6

Bootstrap Studio

Logiciel permettant de modifier le CSS des pages web. L'application permet d'avoir un menu visuel d'organisation d'éléments sur une page HTML. Cela permet de rendre un design ergonomique et simple pour les sites.

Lien : <https://bootstrapstudio.io/>

Version : 6.1.1

Github Desktop

Logiciel permettant d'utiliser notre méthode de gestion de fichier du projet. On peut y retrouver l'historique des fichiers avec des notes de modifications. Chaque personne du projet doit enregistrer ces modifications pour les rendre disponibles pour tous les membres du groupe.

Lien : <https://desktop.github.com/>

Version : 3.0.8

Jira

Site permettant d'utiliser la gestion de projet. Il permet d'utiliser des méthodologies de gestion de travail différentes. Répartition des tâches pour les différents sprints ainsi que la répartition des tâches pour les membres du groupe. Il permet de générer des burndown chart pour suivre l'avancement des tâches.

Lien : <https://www.atlassian.com/software/jira>

Carbon

Site permettant de réaliser des captures d'écrans de code avec un affichage homogène et lisible dans les différents documents.

Lien : <https://carbon.now.sh/>

Google Drive

Site permettant d'avoir un lieu de backup de version. Nous stockons une seconde version de tous nos documents sur le drive. Il nous permet de modifier des documents en live tous ensemble. Par exemple, les documents comme le manuel technique sont plus faciles à réaliser quand tout le monde est sur le même projet.

Lien : https://www.google.com/intl/fr_ch/drive/

PhpMyAdmin

Logiciel permettant de gérer la base de données du site. Le déploiement de la base de données chez infomaniak est obligatoirement géré par la base de données.

Lien : <https://www.phpmyadmin.net/>