**Dossier de projet**



**Formation Développeur web**

**&**

**Web Mobile**

**Session 2020 – Domain Loïc**

# Introduction

Dans le cadre de ma formation de développeur web et web mobile au centre Afpa de Dunkerque, j’ai effectué mon stage au sein de l’association « Ferme d’animations éducatives des rives de l’Aa » de Gravelines. Ce stage s’est déroulé sur une période de 12 semaines, du 25 mai 2020 au 14 aout 2020. Durant cette période j’ai eu l’opportunité de mettre en application ce que j’ai acquis lors de la formation mais aussi d’apprendre de nouvelles techniques. Mon travail a été essentiellement fait à distance, en télétravail, ce qui est quelque chose de nouveau pour moi. Pendant cette période, j’ai eu l’occasion de pouvoir concevoir une application web de comptabilité pour faciliter cet aspect pour l’association.

Dans un premier temps, j’ai effectué des recherches en téléchargeant des logiciels de comptabilité gratuits ou en version d’essai pour avoir une idée plus précise pour la conception du projet. Après cela et une discussion avec mon tuteur concernant les éléments qu’il voudrait ajouter, modifier ou supprimer, j’ai écrit le cahier des charges. L’application permettra de faire une comptabilité simplifier pour l’association, ce qui permettra au trésorier de gagner du temps et d’avoir une gestion plus facile. Il y aura aussi un accès pour la secrétaire, qui permettra de pouvoir gérer les listes de bénévoles ou d’enfants, de pouvoir imprimer ou exporter les listes, le bilan … Un accès de l’application à la page de connexion de la banque ma aussi été demandé. J’ai donc mis en place une application permettant de gérer la comptabilité de l’association avec un accès sur les écritures comptable, mais aussi la possibilité de ajouter, modifier ou supprimer des comptes dans le plan comptable ou encore la gestion des fournisseurs. Pour les listes de bénévole ou celle des enfants, il est aussi possible d’ajouter, modifier ou supprimer. J’ai vraiment pris plaisir à réaliser ce projet qui m’a permis de travailler dans des conditions réelles mais aussi le fait de concevoir un projet qui sera utilisé régulièrement par l’association m’apporte une satisfaction supplémentaire.

# Remerciements

Je tenais à remercier toutes les personnes qui ont contribué à ce stage mais aussi l’équipe de l’Afpa de dunkerque pour cette formation enrichissante.

Pour commencer, merci à ma formatrice Mme Martine Poix pour la formation développeur web et web mobile. Pour tous ses conseils durant ma période de formation mais aussi pour l’aide qu’elle a pu me fournir durant mon stage.

Mr Gilles Domain, mon maitre de stage pour m’avoir accueilli durant ses 12 semaines de stage en entreprise et de m’avoir fait confiance, ce qui m’a permis de m’accomplir totalement dans mes missions.

Enfin, je tiens à remercier toutes les personnes qui m’ont aidé, conseillé ou relu lors de la conception du projet ou de ce dossier de projet.

# Présentation de l’association

**Association « Ferme d’animations éducatives des rives de l’Aa » :**

# Liste des compétences du référentiel

|  |
| --- |
| **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| Maquetter une application. |
| Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable |
| Développer une interface utilisateur web dynamique |
| Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** |
| Créer une base de données |
| Développer les composants d’accès aux données |
| Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile |
| Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce |

# Projet : Application web de comptabilité

## Cahier des charges

La Ferme d’animations m’a confié la réalisation d’une application de comptabilité pour simplifier le travail du trésorier mais aussi pour faciliter l’accès à certaines informations concernant l’association comme les listes de bénévoles ou des enfants par exemple.

Il a fallu avant tout définir les points essentiels à la réalisation du projet, c’est ce que comporte mon cahier des charges.

Avant la rédaction du cahier des charges, comme dis plus tôt, j’ai d’abord effectué des recherches pour avoir une idée plus précise du projet final. J’ai ensuite rédigé le cahier des charges avec les informations trouvés, ou celle fourni par mon tuteur avec ce qu’il souhaité mettre dans l’application.

Cette application va être utilisée uniquement localement sur une seule machine mais avec un accès pour plusieurs personnes comme le trésorier, la secrétaire, le président, etc. Pour cela, j’ai conçu une interface de connexion qui permettra de pouvoir gérer des droits utilisateurs, mais aussi que aucunes personnes qui n’a pas l’autorisation d’aller sur l’application. Effectivement, l’ordinateur qui est utilisé dans l’association peut passer dans des différentes mains mais aussi le nombre de passages lors des animations dans le bâtiment. Cette connexion permettra donc d’éviter ce genre de soucis.

Ensuite, j’ai expliqué, dans mon cahier des charges, comment sera la page d’accueil ou tous les accès grâce au menu. Le menu se compose d’un sous menu gestion avec les différentes listes, un sous menu journaux qui correspond aux journaux comptables (charges, recettes, banque et caisse) , un sous menu budget avec le budget actuelle et prévisionnel, un sous menu impressions et exporter pour pouvoir imprimer ou exporter les listes, les comptes ou le bilan par exemples. Un sous menu comptes donnera l’accès au lettrage, au plan comptable etc. Et pour finir un sous menu outils avec une calculatrice et un moyen pour stocker des documents importants pour l’association.

J’ai réalisé les diagrammes, ainsi que la base de données que j’ai montrée à mon tuteur et à Martine Poix. Une fois ces différentes étapes validées, j’ai pu commencer à coder.

## Logiciels utilisés

**Wampserver64 / phpMyAdmin :** C’est une plateforme de développement qui permet fonctionner localement des scripts PHP. Elle comprend trois serveurs (Apache, Maria DB, MySQL). MySQL Permettra la création de la base de donnés.

**Visual Studio Code :** C’est un éditeur de code que j’ai utilisé depuis le début de ma formation beaucoup d’extensions permettent de faciliter le développement.

**ArgoUML :** C’est un logiciel libre de création de diagrammes UML (cas d’utilisation, diagramme des classes).

JMerise : C’est un logiciel dédié à la modélisation des modèles conceptuels de donnée pour Merise.

**Microsoft Word :** C’est un logiciel de traitement de texte publié par Microsoft.

**Microsoft Excel :** C’est un logiciel tableur de la suite bureautique Microsoft Office développé et distribué par Microsoft.

## Diagrammes

### Diagramme de classes

Le diagramme de classes permet de décrire clairement la structure de l’application en modélisant ses classes, ses attributs et les fonctions. Il permet d’avoir une idée assez précise sur les classes et les managers créer pour l’application.

Insérer le diagramme de classes

### Diagramme de cas d’utilisation

Le diagramme de cas d’utilisation est utilisé pour donner une vision globale du comportement fonctionnel d’un système logiciel. Très utile pour la présentation au tuteur de stage.

Insérer le diagramme de cas d’utilisation ou annexe ?

### Diagramme de flux

Le diagramme de flux a pour but de montrer les différentes interactions et toutes les possibilités qui s’offrent à l’utilisateur lors de sa navigation. Pour ce projet, il a permis à mon tuteur d’avoir une idée du rendu visuel de l’application.

Insérer le diagramme de flux surement en annexe

Les diagrammes m’ont permis d’avoir les points de vue des personnes concerné par l’application et de corriger ce qui ne leurs convenait pas. En accord avec eux, j’ai pu commencer à travailler sur la partie front-end.

## Dictionnaire de données :

La première étape, dans la construction d’une base de données, consiste à réunir tous les documents et les divers autres supports représentatifs des données que l’on souhaite modéliser. Ensuite, on donne un nom à l’attribut, un type et une taille pour les chaines de caractère par exemple (les id ne figure pas dans le dictionnaire de données mais lors de la création des tables).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Type** | **Description** |
| libelleFact | Varchar | Libellé de la facture |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## MCD

Le **MCD** ou **Model Conceptuel de Donnée** est une représentation graphique qui permet de comprendre comment les éléments sont liés entre eux. Les cardinalités sont très importante pour la création du **MLD**

Insérer le MCD

## MLD

Le **MLD** ou **Model Logique de Donnée** se situe chronologiquement juste après le **MCD**. Les objets présentés sont désormais des tables ainsi que les liens qui les unissent.

Insérer le MLD

Langages utilisés

Durant mon stage et pour la réalisation du projet, j’ai utilisé différents langages de programmation :

Définir nouvelle puce pour listé