|  |
| --- |
| Gestion des membres d’un club d’échecs |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc125968153)

[1.1 Introduction 3](#_Toc125968154)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc125968155)

[1.3 Planification initiale 4](#_Toc125968156)

[2 Analyse / Conception 4](#_Toc125968157)

[2.1 Concept 4](#_Toc125968158)

[2.2 Stratégie de test 4](#_Toc125968159)

[2.3 Risques techniques 5](#_Toc125968160)

[2.4 Planification 5](#_Toc125968161)

[2.5 Dossier de conception 5](#_Toc125968162)

[3 Réalisation 5](#_Toc125968163)

[3.1 Dossier de réalisation 5](#_Toc125968164)

[3.2 Description des tests effectués 6](#_Toc125968165)

[3.3 Erreurs restantes 6](#_Toc125968166)

[3.4 Liste des documents fournis 6](#_Toc125968167)

[4 Conclusions 6](#_Toc125968168)

[5 Annexes 8](#_Toc125968169)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 8](#_Toc125968170)

[5.2 Sources – Bibliographie 8](#_Toc125968171)

[5.3 Journal de travail 8](#_Toc125968172)

[5.4 Planification détaillée 9](#_Toc125968173)

[5.5 Manuel d'Installation 12](#_Toc125968174)

[5.6 Manuel d'Utilisation 12](#_Toc125968175)

[5.7 Archives du projet 12](#_Toc125968176)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Le but de ce projet est de réaliser une application web permettant la gestion des membres d’un club d’échecs. Cette application permettra à plusieurs personnes du club de gérer l’ensemble des membres. L’application doit être réalisée en PHP et liée à une base de données MYSQL. Le projet se déroule dans un cadre de TPI de l’ETML dans l’environnement matériel et logiciel correspond à un ordinateur standard de l’ETML, à Visual Studio Code avec un environnement PHP installé, à un serveur web local, une suite Microsoft Office pour la documentation et un dépôt Git. Les raisons de ce choix de projet sont que nous étions fortement intéressés par le résumé d’un projet en coalition avec d’autres métiers qui se réunisse sur un thème d’écologie. Mais malheureusement, le projet susdit n’est pas assez avancé pour que les enseignants responsables introduisent les apprentis dans le projet. C’est pourquoi que le projet sur le thème de l’écologie sera fait en parallèle de manière aléatoire durant ce projet. Le projet principal, sur la gestion des membres d’un club d’échecs, va être réalisé à l’aide de logiciel DB\_Main et Uwamp pour la modélisation de la base de données et l’hébergement de serveur local. Ce projet, nous fera utiliser les compétences acquises dans les modules 104 implémentation d’un modèle de base de données, 105 bases de données en SQL, 120 programmations d’interface graphique, 133 développements d’application web, 151 bases de données liées à un site web, 226 programmation orienté objets, 302 bureautique avancée, 306 réalisations de petit projet, 403 programmation structurée et 404 programmations Bassée objets. Les points évaluer dans ce projet sont l’authentification avec un nom d’utilisateur et un mot de passe, les opération CRUD (Ajout, modification, suppression et afficher les détails d’un membre) sur un membre, une recherche par multicritères doit être implémenter, une implémentation de filtre permettant d’ordonner les membre selon un critères précis, la modélisation de la base de données respectant la nomenclature Merise et le MCD / MLD / MPD sont présents et corrects, les maquettes des différents écran doivent être réalisées dans le respect des critères UX et une exportation en PDF de la liste des membre du club doit être possible. Le projet sera évalué sur ces livrables qui sont une planification initiale, un rapport de projet contenant au minimum l’analyse du projet, l’analyse devra contenir des information sur les objectifs, le contenu et le public cible avec les conséquences, la réalisation répondant au cahier des charges ainsi qu’une charte graphique, une maquette du design, les schéma de base de données, les test planifiés et effectués avec les résultats et analyses de ceux-ci, un résumé du projet, une conclusion contenant, en outre, des considérations de réalisation du projet, un journal de travail, le code source de l’application, les scripts de base de données et un guide d’installation de l’application.

## Objectifs

Les objectifs du projet sont aux nombres de sept. Ce sont sept points techniques qui seront évalué chacun indépendamment des autres. Les objectifs sont les suivants :

1. Authentification avec un nom d’utilisateur et mot de passe
2. Les opérations CRUD d’un membre (Ajout, modification, suppression et afficher les détails d’un membre).
3. Une recherche par multicritères doit être implémentée (Un système de recherche « avancée »)
4. Implémentation des filtres permettant d’ordonner les membres selon un critère (Le nom, le prénom, etc)
5. La modélisation de la base de données respecte la nomenclature Merise et le MCD / MLD / MPD sont présents et corrects
6. Des maquettes des différents écrans doivent être réalisées dans le respect des critères UX (simplicité, cohérence, interaction, crédibilité, etc)
7. Export PDF de la liste des membres

## Une image contenant texte, mots croisés Description générée automatiquementPlanification initiale

Figure 1:Capture d'écran Plannification Initial

L’image ci-dessus montre comment nous avons planifié initialement le projet. En effet nous avons prévu de tester et de rédiger le rapport chaque semaine. Et, nous avons prévu la première semaine des tests pour savoir si l’utilisation de Laravel est possible. Et, nous avons prévu la dernière semaine d’évaluer et réaliser la présentation afin de présenter le projet à la classe les semaines suivantes la fin du projet.

# Analyse / Conception

## Concept

*Le concept complet avec toutes ses annexes:*

*Par exemple :*

* *Multimédia: carte de site, maquettes papier, story board préliminaire, …*
* *Bases de données: interfaces graphiques, modèle conceptuel.*
* *Programmation: interfaces graphiques, maquettes, analyse fonctionnelle…*
* *…*

## Stratégie de test

*Décrire la stratégie globale de test:*

* *types de des tests et ordre dans lequel ils seront effectués.*
* *les moyens à mettre en œuvre.*
* *couverture des tests (tests exhaustifs ou non, si non, pourquoi ?).*
* *données de test à prévoir (données réelles ?).*
* *les testeurs extérieurs éventuels.*

## Risques techniques

* *risques techniques (complexité, manque de compétences, …).*

*Décrire aussi quelles solutions ont été appliquées pour réduire les risques (priorités, formation, actions, …).*

## Planification

Nous allons utiliser une méthode des six pas pour ce projet. Ce projet se déroule sur huit semaines. Une semaine type se déroule avec le lundi matin quatre périodes et l’après-midi aussi, le mercredi matin cinq périodes et l’après-midi quatre périodes, le jeudi après-midi uniquement avec quatre périodes et nous finissons la semaine avec vendredi cinq périodes le matin et quatre l’après-midi. Nous pouvons voir aussi sur la planification détaillée disponible juste après que soit nous surestimons nos capacités où nous sous-estimons la complexité du projet. De ce faite les dernières semaines sont libres mais le projet va durer plus longtemps vu que nous allons participer à un autre projet en même temps. Le second projet va interférer avec le projet principal de manière aléatoire. Le second projet va repousser les échéances du projet principal.

La planification détaillée en annexes.

## Dossier de conception

*Fournir tous les document de conception:*

* *le choix du matériel HW*
* *le choix des systèmes d'exploitation pour la réalisation et l'utilisation*
* *le choix des outils logiciels pour la réalisation et l'utilisation*
* *site web: réaliser les maquettes avec un logiciel, décrire toutes les animations sur papier, définir les mots-clés, choisir une formule d'hébergement, définir la méthode de mise à jour, …*
* *bases de données: décrire le modèle relationnel, le contenu détaillé des tables (caractéristiques de chaque champs) et les requêtes.*
* *programmation et scripts: organigramme, architecture du programme, découpage modulaire, entrées-sorties des modules, pseudo-code / structogramme…*

***Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !***

# Réalisation

## Dossier de réalisation

*Décrire la réalisation "physique" de votre projet*

* *les répertoires où le logiciel est installé*
* *la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)*
* *les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels*
* *la description exacte du matériel*
* *le numéro de version de votre produit !*
* *programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel - cible à partir des sources.*

*NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…*

## Description des tests effectués

*Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:*

* *les conditions exactes de chaque test*
* *les preuves de test (papier ou fichier)*
* *tests sans preuve: fournir au moins une description*

## Erreurs restantes

*S'il reste encore des erreurs:*

* *Description détaillée*
* *Conséquences sur l'utilisation du produit*
* *Actions envisagées ou possibles*

## Liste des documents fournis

*Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions*

* *le rapport de projet*
* *le manuel d'Installation (en annexe)*
* *le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)*
* *autres…*

# Conclusions

*Développez en tous cas les points suivants:*

* *Objectifs atteints / non-atteints*
* *Points positifs / négatifs*
* *Difficultés particulières*
* *Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)*

# Annexes

## Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation

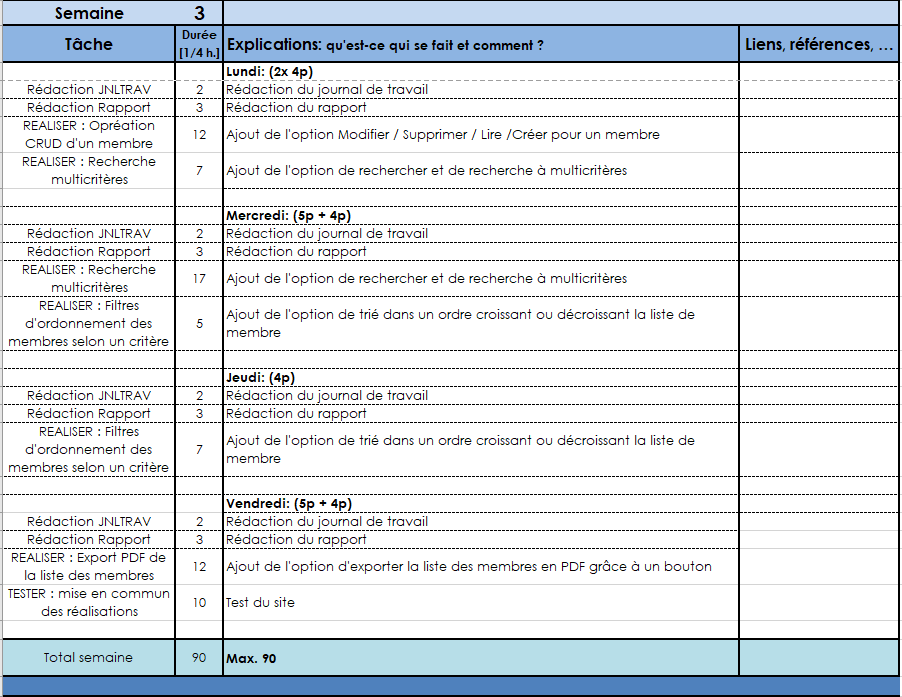
## Sources – Bibliographie

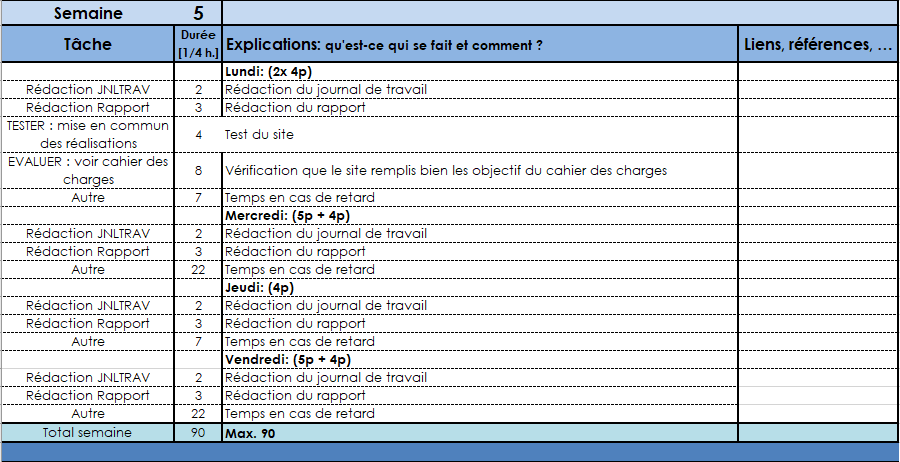
*Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)… Et de toutes les aides externes (noms)*

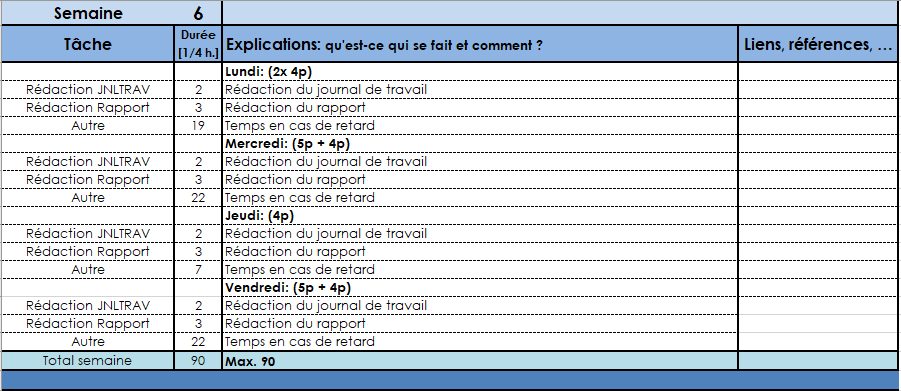
## Journal de travail

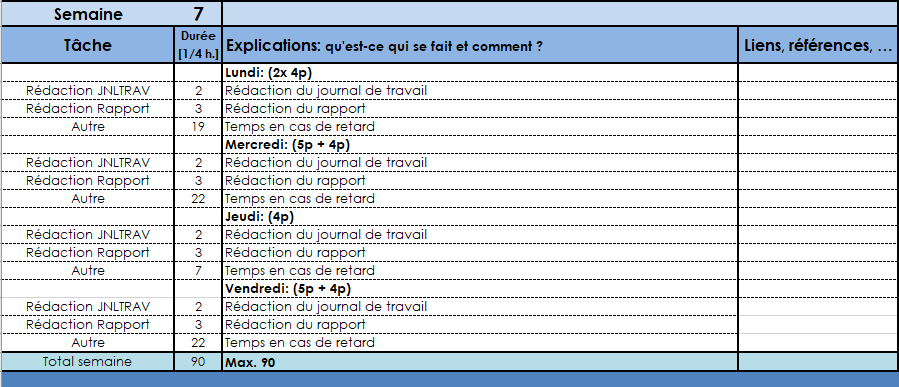
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Durée** | **Activité** | **Remarques** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

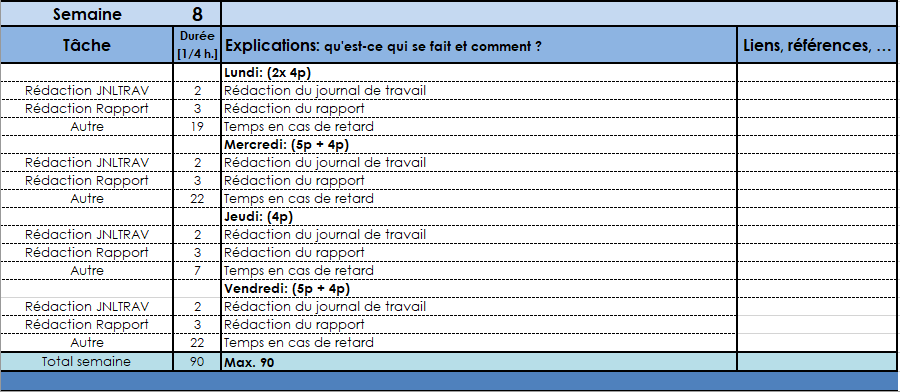
## Planification détaillée

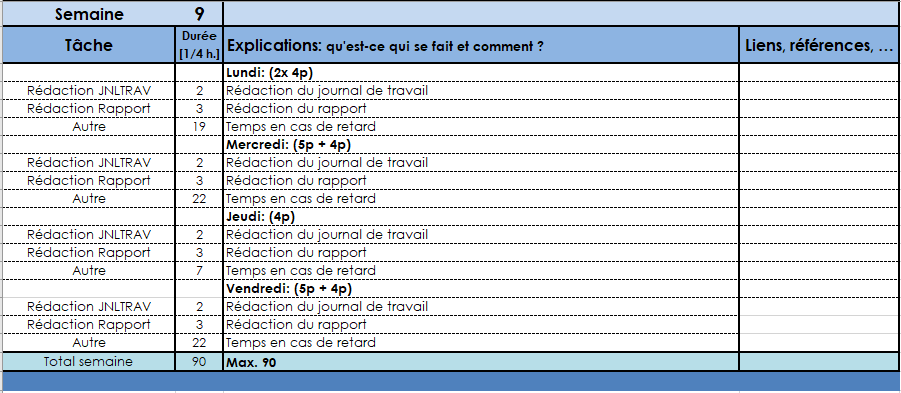












## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet

*Media, … dans une fourre en plastique*