P\_040-Web2



David Dieperink, Stefan Petrovic  
Robustiano Lombardo, Alexis Rojas

CID2a

ETML

Gregory Charmier

Table des matières

[1 Spécifications 3](#_Toc100759559)

[1.1 Titre 3](#_Toc100759560)

[1.2 Description 3](#_Toc100759561)

[1.3 Matériel et logiciels à disposition 3](#_Toc100759562)

[1.4 Prérequis 3](#_Toc100759563)

[1.5 Cahier des charges 3](#_Toc100759564)

[1.5.1 Objectifs et portée du projet (objectifs SMART) 3](#_Toc100759565)

[1.5.2 Caractéristiques des utilisateurs et impacts 3](#_Toc100759566)

[1.5.3 Fonctionnalités requises (du point de vue de l’utilisateur) 3](#_Toc100759567)

[1.5.4 Contraintes 4](#_Toc100759568)

[1.5.5 Travail à réaliser par l'apprenti 4](#_Toc100759569)

[1.5.6 Points supplémentaires 5](#_Toc100759570)

[1.5.7 Si le temps le permet … 5](#_Toc100759571)

[1.5.8 Méthodes de validation des solutions 5](#_Toc100759572)

[1.6 Les points suivants seront évalués 5](#_Toc100759573)

[1.7 Validation et conditions de réussite 5](#_Toc100759574)

[2 Planification Initiale 5](#_Toc100759575)

[3 Analyse 6](#_Toc100759576)

[3.1 Opportunités 6](#_Toc100759577)

[3.2 Document d’analyse et conception 6](#_Toc100759578)

[3.3 Conception des tests 6](#_Toc100759579)

[3.4 Planification détaillée 6](#_Toc100759580)

[4 Réalisation 6](#_Toc100759581)

[4.1 Dossier de Réalisation 6](#_Toc100759582)

[4.2 Modifications 6](#_Toc100759583)

[5 Tests 6](#_Toc100759584)

[5.1 Dossier des tests 6](#_Toc100759585)

[6 Conclusion 7](#_Toc100759586)

[6.1 Bilan des fonctionnalités demandées 7](#_Toc100759587)

[6.2 Bilan de la planification 7](#_Toc100759588)

[6.3 Bilan personnel 7](#_Toc100759589)

[7 Divers 7](#_Toc100759590)

[7.1 Journal de travail 7](#_Toc100759591)

[7.2 Bibliographie 7](#_Toc100759592)

[7.3 Webographie 7](#_Toc100759593)

[8 Annexes 7](#_Toc100759594)

# Spécifications

## Titre

Passion Lecture

## Description

Ce site est une bibliothèque en ligne, il permet de retrouver des informations sur des livres que les utilisateurs auront mis en ligne.

De plus les utilisateurs ont la possibilité de noter les livres.

## Matériel et logiciels à disposition

* Microsoft Windows 10
* PHP Storm
* Visual Studio Code
* UwAmp
* Internet

## Prérequis

Modules : 101, 431, 104, 302, 403, 404, 226A, 226B, 214, 133 et 151.

## Cahier des charges

### Objectifs et portée du projet (objectifs SMART)

Ce projet vise à mettre en œuvre les connaissances apprises dans les modules 133 et 151, qui se déroulent en parallèle au projet. Au final, l’application réalisée devra être exploitable et livrable. Dès lors, on attend un rendu professionnel et un soin particulier dans la documentation du projet.

### Caractéristiques des utilisateurs et impacts

A compléter… Il s’agit d’identifier le(s) profil(s) de(s) utilisateur-trice(s) type, et les conséquences que cela va avoir sur la conception (couleurs, ergonomie, utilisation, etc.)

### Fonctionnalités requises (du point de vue de l’utilisateur)

Le site web / application aura les pages suivantes :

* Une page d’accueil comprenant une explication de l’utilité du site ainsi que les cinq derniers ouvrages ajoutés (accès tout public).
* Une page comprenant la liste des ouvrages par catégorie (accès tout public avec restrictions sur les liens).
* Une page d’ajout d’un ouvrage (accès utilisateur).
* Une page permettant d’ajouter une appréciation à un ouvrage (accès utilisateur).

PS : le pied-de page du site doit faire mention de la personne qui a créé l’application ainsi que le moyen de la contacter.

### Contraintes

Sécurité, backups, disponibilité, système utilisé, interfaces avec autres logiciels, etc.

### Travail à réaliser par l'apprenti

* Introduction
  + Comprend une brève explication du projet (½ page)
* Analyse
  + Contiendra une analyse quant à la réalisation et à la mise en page du HTML (1 page)
  + Contiendra une analyse de de la base de données à réaliser (MCD, MLD, MPD) (1 page)
  + Contiendra une analyse de la structure du code qui sera effectuée (Schéma UML, découpe du code …) (2 pages)
* Réalisation
  + Comprend une explication de l'algorithme utilisé pour gérer l’identification (1 page)
  + Comprend une explication sur l’appréciation moyenne d’un ouvrage (1/2 page)
  + Comprend un manuel d’utilisation du site du point de vue admin ou utilisateur (comment ajouter un ouvrage, comment ajouter une appréciation) (2 pages)
* Test
  + Comprend une explication des tests réalisés (Unit Test) (1 page)
* Conclusion
  + Comprend une conclusion générale sur le projet (½ page)
  + Comprend une conclusion personnelle sur le projet (½ page)
  + Comprend une critique constructive sur la planification du projet (½ page)
* Webographie / Bibliographie / Glossaire

Concernant la méthode de projet, elle devra être annexée au rapport et sera imposée par le chef de projet.

Pour la partie pratique, il sera rendu terminé à 100% au plus tard à la fin de l’antépénultième séquence. Néanmoins, les échéances suivantes doivent être respectées durant le projet :

* Démonstration de l'avancement de l'application : Echéance -> Séquence 4
* Démonstration de l'avancement de l'application et auto-évaluation intermédiaire : Echéance -> Séquence 8
* Démonstration de l'avancement de l'application : Echéance -> Séquence 12

Une présentation et l'auto-évaluation finale doivent être rendues à l'enseignant au début du cours de l’avant-dernière séquence. Les présentations commencent à ce moment.

Règle pour la présentation :

* min. 10 minutes de présentation
* max. 5 minutes de démonstration

### Points supplémentaires

* MVC avec Laravel
* Git / github
* Méthodologie SCRUM
* CSS avec Tailwind
* Tests unitaires + CI
* Déploiement de l’application sur HEROKU en mode Production

### Si le temps le permet …

* Ajout d'une recherche pour retrouver un ouvrage
* Modification d'un ouvrage
* Suppression d’un ouvrage
* Ajout d’une personne
* Ajout d’un commentaire accompagnant une appréciation

### Méthodes de validation des solutions

Comment les tests vont être entrepris, quels tests doivent être entrepris, etc.…

## Les points suivants seront évalués

* Le rapport
* Les planifications (initiale et détaillée)
* Le journal de travail
* Le code et les commentaires
* Les documentations de mise en œuvre et d’utilisation

## Validation et conditions de réussite

* Compréhension du travail
* Possibilité de transmettre le travail à une personne extérieure pour le terminer, le corriger ou le compléter
* Etat de fonctionnement du produit livré

# Planification Initiale

Ce paragraphe présente le planning d'origine (date de début, date de fin, vacances et congés, liste hiérarchique des tâches ou GANTT, jalons, durée totale)

Toutes les mises à jour subies par le planning sont à reporter (avec date de mise à jour) et peuvent déboucher sur plusieurs versions de plannings.

# Analyse

## Opportunités

Ce paragraphe énumère la liste des difficultés potentielles de tout ordre :

Liste des compétences à acquérir ou approfondir

Liste du matériel à exploiter

Recherche d’informations particulières

Gestion du travail en équipe & collaboration

Ainsi que les solutions possibles

Si les spécifications de départ ne laissent pas de doutes sur la manière de réaliser un projet, ce chapitre ne fera que renvoyer le lecteur aux spécifications.

## Document d’analyse et conception

Ce paragraphe décrit le fonctionnement de manière détaillée.

Autant que possible de manière graphique, imagée, tableaux, etc.

Tous les cas particuliers devraient y être spécifiés…

Il s’agit d’y présenter les fonctionnalités à développer :

Découpage en étapes, en modules, en fonctionnalités, etc.

Formulaires, interfaces graphiques, pages web, etc.

Schémas de navigation, schémas événementiels, structogramme, pseudocode, etc.

Si le projet inclut une base de données :

Dictionnaire des données

Modèle conceptuel des données, modèles logique des données.

## Conception des tests

Ce paragraphe permet de spécifier la stratégie de test qui sera menée au point 5.1

Qui, quand, avec quelles données, dans quel ordre, etc.

## Planification détaillée

A ce stade, après l’analyse complète du projet, un planning détaillé et complet (avec tâches, sous-tâches, dépendances, durée, …) peut être finalisé.

Le planning détaillé doit s’inscrire dans le planning initial. Il faut que l’on puisse situer cette planification détaillée par rapport à la planification initiale.

# Réalisation

## Dossier de Réalisation

Cette partie permet de reproduire ou reprendre le projet par un tiers.

Pour chaque étape, il faut décrire sa mise en œuvre. Typiquement :

Versions des outils logiciels utilisés (OS, applications, pilotes, librairies, etc.)

Configurations spéciales des outils (Equipements, PC, machines, outillage, etc.)

Code source commenté des éléments logiciels développés.

Modèle physique d’une base de données.

Arborescences des documents produits.

Il faut décrire le parcours de réalisation et justifier les choix.

## Modifications

Historique des modifications demandées (ou nécessaires) aux spécifications détaillées.

Date, raison, description, etc.

# Tests

## Dossier des tests

On dresse le bilan des tests effectués (qui, quand, avec quelles données…) sous forme de procédure. Lorsque cela est possible, fournir un tableau des tests effectués avec les résultats obtenus et les actions à entreprendre en conséquence (et une estimation de leur durée).

Si des tests prévus dans la stratégie n'ont pas pu être effectués :

raison, décisions, etc.

Liste des bugs répertoriés avec la date de découverte et leur état:

Corrigé, date de correction, corrigé par, etc.

# Conclusion

## Bilan des fonctionnalités demandées

Il s’agit de reprendre point par point les fonctionnalités décrites dans les spécifications de départ et de définir si elles sont atteintes ou pas, et pourquoi.

Si ce n’est pas le cas, estimer en « % » ou en « temps supplémentaire » le travail qu’il reste à accomplir pour terminer le tout.

## Bilan de la planification

Distinguer et expliquer les tâches qui ont généré des retards ou de l'avance dans la gestion du projet. Indiquer les différence entre les planifications initiales et détaillées avec le journal de travail.

## Bilan personnel

Si c’était à refaire:

Qu’est-ce qu’il faudrait garder ? Les plus et les moins ?

Qu’est-ce qu’il faudrait gérer, réaliser ou traiter différemment ?

Qu’est que ce projet m’a appris ?

Suite à donner, améliorations souhaitables, …

Remerciements, signature, etc.

# Divers

## Journal de travail

Date, activité (description qui permet de reproduire le cheminement du projet), durée, liens et références sur des documents externes. Lorsqu’une activité de recherches a été entreprise, il convient d’énumérer ce qui a été trouvé, avec les références.

## Bibliographie

Références des livres, revues et publications utilisés durant le projet.

## Webographie

Références des sites Internet consultés durant le projet.

# Annexes

Listing du code source (partiel ou, plus rarement complet)

Guide(s) d’utilisation et/ou guide de l’administrateur

Etat ou « dump » de la configuration des équipements (routeur, switch, robot, etc.).

Extraits de catalogue, documentation de fabricant, etc.