|  |
| --- |
| Pré-TPI |

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc499021832)

[1.1 Introduction 3](#_Toc499021833)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc499021834)

[1.3 Planification initiale 4](#_Toc499021835)

[2 Analyse / Conception 4](#_Toc499021836)

[2.1 Concept 4](#_Toc499021837)

[2.2 Stratégie de test 4](#_Toc499021838)

[2.3 Risques techniques 4](#_Toc499021839)

[2.4 Planification 4](#_Toc499021840)

[2.5 Dossier de conception 5](#_Toc499021841)

[3 Réalisation 5](#_Toc499021842)

[3.1 Dossier de réalisation 5](#_Toc499021843)

[3.2 Description des tests effectués 6](#_Toc499021844)

[3.3 Erreurs restantes 6](#_Toc499021845)

[3.4 Liste des documents fournis 6](#_Toc499021846)

[4 Conclusions 6](#_Toc499021847)

[5 Annexes 7](#_Toc499021848)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 7](#_Toc499021849)

[5.2 Sources – Bibliographie 7](#_Toc499021850)

[5.3 Journal de travail 7](#_Toc499021851)

[5.4 Manuel d'Installation 7](#_Toc499021852)

[5.5 Manuel d'Utilisation 7](#_Toc499021853)

[5.6 Archives du projet 7](#_Toc499021854)

*NOTE L’INTENTION DES UTILISATEURS DE CE CANEVAS:  
Toutes les parties en italiques sont là pour aider à comprendre ce qu’il faut mettre dans cette partie du document. Elles n’ont donc aucune raison d’être dans le document final.*

*De plus, en fonction du type de projet, il est tout à fait possible que certains chapitres ou paragraphes n’aient aucun sens. Dans ce cas il est recommandé de les retirer du document pour éviter de l’alourdir inutilement.*

# Analyse préliminaire

## Introduction

Pour ce projet je vais créer un site d’e-commerce qui servira à mettre en vente des habits, des chaussures et des sacs. Pour le site, je vais partir d’un template bootstrap (librairie permettant de créer des sites qui s’adapte à la taille de l’écran) que j’ai trouvé sur internet (la source est en fin de document). Ce projet me permettra de me perfectionner avec le PhP, le SQL, l’HTML et le CSS.

En plus de ça, M. Carrel veut que j’implémente une petite application sur mobile qui permettra de visualiser le stock d’un produit. Cette action se fera à l’aide d’un champ qui permettra d’entrer un numéro d’article, l’action retournera le nombre disponible d’article dans le stock.

## Objectifs

Les objectifs ont été fixé par mon chef de projet M. Egger, puis modifié par M. Carrel pour introduire de nouveaux objectifs. Les objectifs finaux sont les suivants :

* Modéliser et créer la base de données de l’application
* Le site contiendra :
  + Un espace public avec :
    - Une page d’accueil
    - Une page de contact
    - Un formulaire de login (membre ou administrateur
    - Un formulaire d’inscription
  + Un espace membre :
    - Un formulaire pour choisir un produit et sa quantité, puis d’enregistrer une commande
  + Un espace administrateur
    - Un formulaire pour ajouter, modifier ou supprimer des produits à la vente
    - Une page permettant de consulter le stock actuel de chaque article
  + Une API permettant à une application mobile de consulter le stock d’un produit donné
* Créer une application mobile avec un framework Ionic (<https://ionicframework.com>). L’application ne contient qu’une seule page avec :
  + Un champ de saisie pour un numéro d’article
  + Un bouton de recherche. Lorsque l’utilisateur le clique, l’application envoie le numéro d’article à l’API du site et affiche la réponse, à savoir le nombre d’articles en stock

*Ce chapitre énumère les objectifs du projet. L'atteinte ou non de ceux-ci devra pouvoir être contrôlée à la fin du projet. Les objectifs pourront éventuellement être revus après l'analyse.*

*Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.*

## Planification initiale

Le projet a débuté la première semaine après la rentrée des stages à savoir le jeudi 1er février 2018. Nous devrons rendre vraisemblablement le projet une semaine avant la semaine COM, le vendredi 20 avril 2018.

*Ce chapitre montre la planification du projet. Celui-ci peut être découpé en tâches qui seront planifiées. Il s'agit de la première planification du projet, celle-ci devra être revue après l'analyse. Cette planification sera présentée sous la forme d'un diagramme.*

*Ces éléments peuvent être repris des spécifications de départ.*

# Analyse / Conception

Pour ce projet, je devais envoyer une fiche signalétique à M. Altieri pour informer les maîtres du CPNV le sujet sur lequel je voulais travailler durant ce Pré-TPI. De retour au CPNV, j’ai reçu mon cahier des charges et pris connaissance des objectifs.

Je dois faire un site d’e-commerce. J’ai décidé de mettre à disposition sur ce site des habits, des chaussures et des sacs à dos. Je n’ai pas créé le site de toute pièce, je suis parti d’un thème bootstrap (permet de faire des sites s’adaptant à la taille d’un écran). Je développerai ensuite les fonctionnalités désirées.

Le site permettra d’afficher tous les articles mis en vente sur une page prévue. Une méthode de tri sera disponible, on pourra les articles par catégories, afficher les habits, les chaussures ou les sacs à dos.

On pourra se connecter et s’inscrire pour pouvoir mettre des articles dans notre panier personnel.

Les administrateurs du site, auront la possibilité d’ajouter, modifier ou supprimer des produits à la vente. Une page permettant de consulter les stocks disponibles sera disponible.

Une API sera mise en place, ce qui permettra aux administrateurs depuis leur mobile de consulter les stocks de marchandise en entrant un numéro d’article.

## 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

Les premiers tests se feront par moi-même. J’essaierai de faire et trouver un maximum de bugs pour pouvoir ensuite les corriger.

Une fois que je trouverai que le site est fiable, je demanderai à des personnes de la classe d’essayer de le faire planter pour voir s’il reste des choses à améliorer.

*Décrire la stratégie globale de test:*

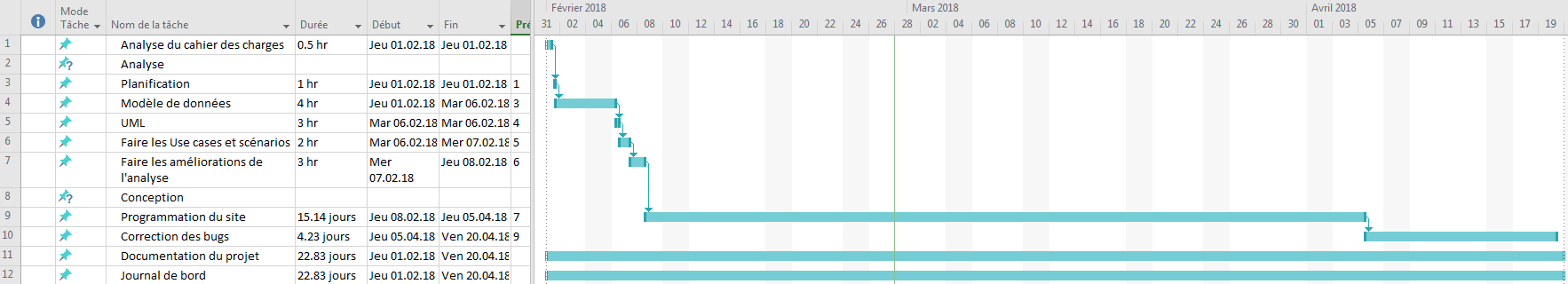
* *types de des tests et ordre dans lequel ils seront effectués.*
* *les moyens à mettre en œuvre.*
* *couverture des tests (tests exhaustifs ou non, si non, pourquoi ?).*
* *données de test à prévoir (données réelles ?).*
* *les testeurs extérieurs éventuels.*

## Risques techniques

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

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

## Planification

Voici comment le temps a été géré durant tout le projet Pré-TPI.

*Révision de la planification initiale du projet :*

* *planning indiquant les dates de début et de fin du projet ainsi que le découpage connu des diverses phases.*
* *partage des tâches en cas de travail à plusieurs.*

*Il s’agit en principe de la planification* ***définitive du projet****. Elle peut être ensuite affinée (découpage des tâches). Si les délais doivent être ensuite modifiés, le responsable de projet doit être avisé, et les raisons doivent être expliquées dans l’historique.*

## Dossier de conception

Voici la liste du matériel et logiciel que j’ai utilisé pour faire ce projet :

* Brackets, pour les modifications du site et son développement.
* Wamp, un serveur local pour pouvoir utiliser les fichiers en format php.
* Firefox, navigateur internet pour pouvoir visualiser le site.
* Project, pouvoir gérer la planification du projet.
* Word et Excel, créer les documents nécessaires au projet.
* Adobe Reader XI, permet d’ouvrir les fichiers au format pdf.
* Outil capture, faire des captures d’écrans (pour le MLD par exemple).

Tous les logiciels sont installés sur un ordinateur fixe sous Windows 7.

Tous les fichiers étaient mis sur le disque local C: de ma machine au cpnv dans le dossier de WAMP.

*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…*

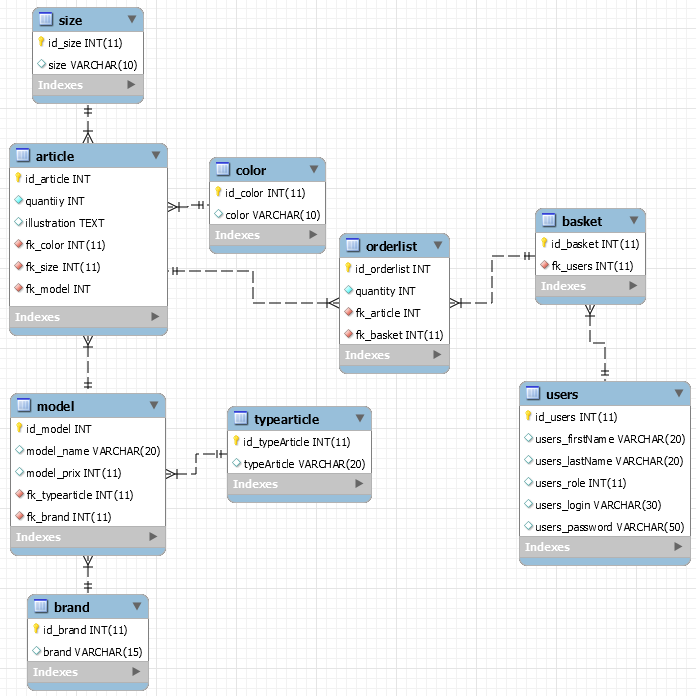
***Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !***

# Réalisation

## Dossier de réalisation

### MLD

Dans ce chapitre je vais parler de ma base de données avec l’aide de mon MLD ci-dessous.



Ma base de données se constitue de neufs tables. Nous trouverons une table pour la taille des articles (XL, L, M, taille unique, des longueurs 34x34 p. ex. pour les pantalons), la couleur, une table article où à l’intérieur il y aura une quantité, une illustration et des clés étrangères qui font offices de liens entre d’autres tables. Pour la table article il y a un lien entre la taille, la couleur et le modèle.

La table modèle, elle, contiendra tous les modèles de chaussures, de pantalons et de sacs. Les prix pour chaque modèle sont inscrits dans cette table. Deux clés étrangères sont présentes, une pointe sur le type d’article (si c’est un habit, une chaussure ou bien un sac) et l’autre pointe sur la marque de l’article.

Ensuite nous aurons une table qui référence toutes les personnes qui se sont inscrites sur le site. Il y a plusieurs champs dans cette table. Il y a le nom, le prénom, le rôle (si la personne est un admin ou pas), le login et le mot de passe de connexion.

Il y a aussi une table pour le panier qui référencera tous les articles qu’on a mis dans le panier. La table « orderlist » sert à choisir la quantité que l’on veut d’un article.

*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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet

*Media, … dans une fourre en plastique*