|  |
| --- |
| ZIRA |

Gfeller, Jérémy

Si-C4a

Table des matières

[1 Analyse préliminaire 3](#_Toc511719711)

[1.1 Introduction 3](#_Toc511719712)

[1.2 Organisations 3](#_Toc511719713)

[1.3 Objectifs 3](#_Toc511719714)

[1.4 Planification initiale 4](#_Toc511719715)

[2 Analyse / Conception 4](#_Toc511719716)

[2.1 Use cases / scénarios 5](#_Toc511719717)

[2.1.1 L’utilisateur clique dans la catégorie habit 5](#_Toc511719718)

[2.1.2 L’utilisateur clique dans la catégorie chaussure 5](#_Toc511719719)

[2.1.3 L’utilisateur clique dans la catégorie sac 5](#_Toc511719720)

[2.1.4 L’utilisateur change de catégorie 5](#_Toc511719721)

[2.1.5 L’utilisateur clique sur le panier en n’étant pas connecté sur le site 5](#_Toc511719722)

[2.1.6 L’utilisateur clique sur le panier en étant connecté sur le site 6](#_Toc511719723)

[2.1.7 L’utilisateur ajoute un article dans le panier en étant connecté 6](#_Toc511719724)

[2.1.8 L’utilisateur ajoute un article dans le panier sans être connecté 6](#_Toc511719725)

[2.1.9 L’utilisateur affiche les autres images d’un article 7](#_Toc511719726)

[2.1.10 L’administrateur veut administrer ses stocks 7](#_Toc511719727)

[2.1.11 L’administrateur gère ses stocks avec son téléphone 7](#_Toc511719728)

[2.2 Stratégie de test 8](#_Toc511719729)

[2.3 Risques techniques 8](#_Toc511719730)

[2.4 Planification 8](#_Toc511719731)

[2.5 Dossier de conception 9](#_Toc511719732)

[3 Réalisation 10](#_Toc511719733)

[3.1 Dossier de réalisation 10](#_Toc511719734)

[3.1.1 MLD 10](#_Toc511719735)

[3.2 Description des tests effectués 12](#_Toc511719736)

[3.3 Erreurs restantes 12](#_Toc511719737)

[3.4 Liste des documents fournis 12](#_Toc511719738)

[4 Conclusions 13](#_Toc511719739)

[5 Annexes 14](#_Toc511719740)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 14](#_Toc511719741)

[5.2 Sources – Bibliographie 14](#_Toc511719742)

[5.3 Journal de travail 14](#_Toc511719743)

[5.4 Manuel d'Installation 15](#_Toc511719744)

[5.5 Manuel d'Utilisation 15](#_Toc511719745)

[5.6 Archives du projet 15](#_Toc511719746)

# 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 la partie graphique du site, je vais partir d’un template bootstrap (Framework permettant de créer des sites qui s’adapte à la taille de l’écran) que j’ai trouvé sur internet. Ce projet me permettra de me perfectionner avec le PhP, le SQL, l’HTML, le CSS et le Framework ionic (permet de créer des applications pour mobiles).

En plus de ça, M. Carrel veut que j’implémente une petite application sur mobile qui permettra de visualiser le stock disponible pour un produit. Cette action se fera à l’aide d’un QR-Code scanné par un smartphone.

## Organisations

Elève : Gfeller, Jérémy, jeremy.gfeller@cpnv.ch

Chef de projet : Egger, Claude, claude.egger@cpnv.ch

## 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

## Planification initiale

Le projet a débuté la première semaine après la rentrée de stage, le jeudi 1er février 2018. Nous devrons rendre vraisemblablement le projet ainsi que sa documentation 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. 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 trier les articles par catégories, afficher les habits, les chaussures ou les sacs à dos séparément.

On pourra s’y connecter et s’y 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.

## Use cases / scénarios

### L’utilisateur clique dans la catégorie habit

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| L’utilisateur descend la page et clique dans la catégorie « habits » | Une nouvelle page s’affiche avec les habits qui s’affichent |

### L’utilisateur clique dans la catégorie chaussure

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| L’utilisateur descend la page et clique dans la catégorie « chaussures » | Une nouvelle page s’affiche avec la liste des chaussures |

### L’utilisateur clique dans la catégorie sac

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| L’utilisateur descend la page et clique dans la catégorie « sacs » | Une nouvelle page s’affiche avec la liste des sacs |

### L’utilisateur change de catégorie

|  |  |
| --- | --- |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil se charge |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| Il clique sur articles dans le menu | La page article charge et s’affiche |
| Il clique sur la catégorie qu’il souhaite à gauche de la page (habits, chaussures, sacs) | Les articles se chargeront en fonction de la catégorie que l’utilisateur aura choisi |

### L’utilisateur clique sur le panier en n’étant pas connecté sur le site

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil se charge |
| Il clique sur le panier en haut à droite | Un message s’affiche en lui demandant de se connecter ou de créer un compte |

### L’utilisateur clique sur le panier en étant connecté sur le site

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil se charge |
| Il clique sur le panier en haut à droite | Une nouvelle page s’affiche qui affiche le contenu de son panier |

### L’utilisateur ajoute un article dans le panier en étant connecté

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| Il clique sur articles dans le menu | La page article charge et s’affiche |
| Il clique sur l’article qu’il veut ajouter dans le panier | La page descriptive de l’article apparait |
| Il choisit la taille (si besoin) | Le site enregistre la taille sélectionnée |
| Il clique sur le bouton « ajouter au panier » | L’article avec les paramètres sélectionnées avant s’ajoute dans le panier |

### L’utilisateur ajoute un article dans le panier sans être connecté

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| Il clique sur articles dans le menu | La page article charge et s’affiche |
| Il clique sur l’article qu’il veut ajouter dans le panier | La page descriptive de l’article apparait |
| Il choisit la taille (si besoin) | Le site enregistre la taille sélectionnée |
| Il clique sur le bouton « ajouter au panier » | Un message d’erreur lui demandant de se connecter au site apparaît |

### L’utilisateur affiche les autres images d’un article

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’utilisateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| Il clique sur articles dans le menu | La page article charge et s’affiche |
| Il clique sur l’article qu’il veut ajouter dans le panier | La page descriptive de l’article apparait |
| Il sélectionne les images qui sont sur la gauche du produit | Les images que l’utilisateur veut afficher, s’affiche dans un plus grand encadré |

### L’administrateur veut administrer ses stocks

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’administrateur arrive sur la page d’accueil | La page d’accueil s’affiche |
| Il se connecte avec son compte admin | La nouvelle page s’affiche |
| Il clique sur administration dans le menu | La page s’affiche |
| Il gère les articles en les ajoutant, supprimant ou modifiant | Toutes les modifications qui seront faites seront enregistrées dans la base de données |

### L’administrateur gère ses stocks avec son téléphone

|  |  |
| --- | --- |
| Action | Réaction |
| L’administrateur prend son téléphone | Il s’allume |
| Il lance l’application pour gérer les stocks depuis son téléphone | L’application se lance |
| Il scanne le QR-Code de l’article | L’application affiche les infos d’un article en lui montrant le nombre encore présent en stock |

## 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

Pour les risques techniques, je dirai que c’était d’implémenter une application pour les mobiles avec un Framework jamais utilisé en classe.

J’ai donc dû apprendre à l’utiliser en regardant des vidéos et en me référant à la documentation prévu sur leur site officiel du Framework ionic. Lorsque j’avais des problèmes avec mon application, je n’ai pas hésité à demander de l’aide à M. Carrel.

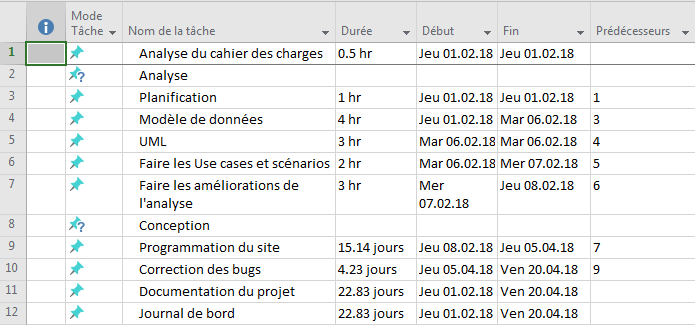
Pour finir, j’ai réussi à développer cette application qui était demandé en objectif pour l’administration des stocks.

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

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

## Planification

Voici les points que j’ai relevé pour la partie planification :



Le Gantt au complet sera mis en annexe à ce document.

*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 :

* Visual Studio Code, pour les modifications du site et son développement.
* Wamp, un serveur local pour pouvoir utiliser les fichiers au format php.
* Firefox, navigateur internet pour pouvoir visualiser le site.
* Project, pouvoir gérer la planification du projet.
* Word, Excel et Powerpoint, 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).
* MySQL Workbench, permet de visualiser des bases de données.
* GitHub Desktop, permet d’envoyer toutes les modifications faites sur n’importe quel fichier sur le serveur de Git pour avoir un suivi optimal si on travaille sur plusieurs ordinateurs.

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, puis dans www.

*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…*

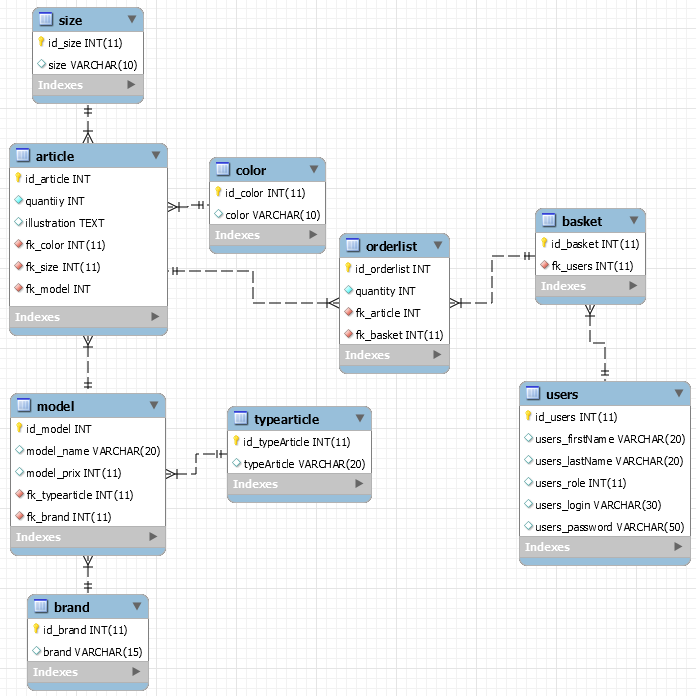
***Le dossier de conception devrait permettre de sous-traiter la réalisation du projet !***

# Réalisation

## Dossier de réalisation

### MLD

Dans ce chapitre se sera une bref explication de ma base de données que vous trouverez ci-dessous.



Ma base de données est constituée de neufs tables.

* Table article
  + Contient six champs, trois d’entre eux (fk\_color, fk,size, fk\_model) servent à faire une liaison avec d’autres tables, les tables color, size et model seront concernées.
  + Dans cette table il y aura la quantité d’un article, trois illustrations pour montrer l’aspect du produit et un identifiant pour chaque article.
* Table size
  + Dans cette table il y aura uniquement deux champs.
  + Un identifiant sera présent à côté de chaque taille.
  + Pour le champs size, j’ai défini le champ comme étant du texte pour que je puisse mettre la taille des chaussures (35, 36, 37, …), la taille des habits (M, L, XL, …) et la taille d’un sac (unique, …).
* Table color
  + Tout comme la taille size elle contient deux champs, un étant l’identifiant et l’autre la couleur.
  + Lorsqu’on ajoute un nouvel article il est possible de rajouter une nouvelle couleur.
* Table model
  + Dans cette table nous retrouverons tous les modèles des articles.
  + Un identifiant, le nom du modèle et le prix sont présent comme champs à l’intérieur.
  + Deux champs de liaisons s’y trouvent, un faisant un lien sur la table typearticle (explication de cette table en dessous) et l’autre sur la table brand (qui est la marque d’un article).
* Table typearticle
  + Ce qui est présent dans cette table c’est un champ pour l’identifiant et un autre pour le type d’article qu’on a dans la base de données.
  + Cette table sert à distinguer un type d’article des autres, si c’est une chaussure, un habit ou un sac à dos.
* Table brand
  + Cette table contient toutes les marques de chaque article, ainsi qu’un identifiant unique pour chacune des données.
* Table orderlist
  + Cette table sert d’intermédiaire entre les tables « article » et « basket (le panier) ».
  + Elle me permet de choisir la quantité d’article que je veux lorsque j’enregistre un article dans mon panier.
  + Dans cette table il y a deux clés étrangères qui servent de liens entre deux tables. La table « article » et la table « basket ».
* Table basket
  + Cette table sert à enregistrer un panier d’un utilisateur.
* Table user
  + Elle contient tous les utilisateurs qui se sont inscrits sur le site.
  + Les administrateurs y sont aussi.
  + Un numéro d’identification pour chaque personne sera disponible pour pouvoir les différencier.
  + Il y aura le nom, le prénom, le rôle de l’utilisateur, si c’est un administrateur ou bien un utilisateur normal. Les logins et mot de passes de chaque personne seront enregistrés dans cette table. Les mots de passes seront hachés dans la base de données.

*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

Tout d’abord, grâce à ce projet, j’ai pu

*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

Template du site :

* <https://colorlib.com/wp/free-bootstrap-ecommerce-website-templates/>

**Nike Blazer noir :**

* <https://fr.zalando.ch/nike-sportswear-blazer-mid-premium-baskets-montantes-ni112a06c-q11.html>

**Nike Blazer low blanche :**

* <https://fr.zalando.ch/nike-sportswear-blazer-low-baskets-basses-ni112b0h8-a11.html>

**Puma Classic :**

* <https://fr.zalando.ch/puma-basket-classic-baskets-basses-pu115b00p-q12.html>

**Herschel Retreat :**

* <https://fr.zalando.ch/herschel-retreat-sac-a-dos-h1554h01g-c11.html>

**G-Star ARC-Z 3D SLIM :**

* <https://fr.zalando.ch/g-star-arc-z-3d-slim-jean-slim-gs122g093-k12.html>

**Icones**

* <https://icones8.fr/icon/new-icons/all>
* **Icone ok** <http://simpleicon.com/ok.html>
* **Icone plus** <https://image.freepik.com/free-icon/plus-sign_318-40643.jpg>

**Tuto sur Ionic pour le QR Code :**

* <https://www.youtube.com/watch?v=aa0abyOBa28>

**Créer des QR Code :**

* <https://www.unitag.io/fr/qrcode>

*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*