|  |
| --- |
| Projet I-Shoes |

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

I Shoes est un site d’e-commerce spécialisé dans la vente de chaussure. Il est réalisé dans le cadre d’un projet d’e-commerce pour le cours de Projet Web des 2èmes années du CPNV. Il comptera pour une note d’examine à la fin du semestre. Nous avons déjà fait un cahier des charges, un diagramme de flux, un use case, plusieurs maquettes de l’interface du site et des journaux de travaux individuel.

*Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible (idées de solutions). Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués pour ce projet.*

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

## Objectifs

L’objectif du projet est d’avoir les options ci-dessous :

* Les administrateurs ont accès à une page privée ou ils ont le droit de pouvoir ajouter ou enlever du stock dans les articles.
* Pouvoir accéder au site
* Pouvoir créer un compte
* Pouvoir se connecter à son compte
* Pouvoir créer un compte utilisateur
* Si on clique sur un article l’utilisateur se retrouve sur la page de l’objet
* Si quelqu’un se connecte avec un compte admin il aura accès à la page d’administration

*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

*https://icescrum.cpnv.ch/p/PROJWEB202/#/project*

# Analyse / Conception

## Concept

Concept complet avec toutes les annexes :

* …

*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

Description de la stratégie globale 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

* Exploser le PC (Romain)
* Mauvaise gestion du temps de la part de Sacha
* *risques techniques (complexité, manque de compétences, …).*

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

## Planification

Révision de la planification initiale du projet :

* Le projet commence le 02.02.2023
* Alex est Scrum master et gère le GitHub du projet
* Romain s’occupe de la partie développement
* Sacha s’occupe de la documentation

## Dossier de conception

Fournir tous les documents de conception :

* …
* Windows 10
* Balsamiq
* Draw.io
* Excel
* PHP
* Word
* …
* …
* …

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

## 

## Manuel d'Installation

…

## Manuel d'Utilisation

…

## Archives du projet

*Media, … dans une fourre en plastique*

|  |
| --- |
| Documentation  Projet I Shoes |
| C:\Users\Sacha.JACCARD\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo IShoes.png |

Auteurs : Alex Barreira Videira, Romain Lenoir et Sacha Jaccard

*.*

# Description

## Paragraphe

Un site d’e-commerce spécialisé dans la vente de chaussures. I Shoes vous permettra de rechercher parmi un large catalogue de choix de toutes sortes.

(Chaussures de ville de sport etc…). Affichage des différents produits, pouvoir trier par catégories, pouvoir commander et recevoir sa commande chez soi.

## Fonctionnalités / buts

* Pouvoir créer un compte utilisateur sur le site I Shoes.
* Pouvoir cliquer sur les articles et les ajouter à leur panier ou ajouter à la liste des souhaits.
* Pouvoir passer dans l’option panier et pouvoir entrer ses informations personnelles pour passer commande.
* Avoir une interface administrateur semblable à celle de l’utilisateur lambda avec pour exception la capacité de pouvoir ajouter des articles sur le site.

# Technologies utilisés

## JSON

Pour la conservation des données.

## PHP

Pour le traitement des données.

## HTML

Pour la création du site.

## CSS

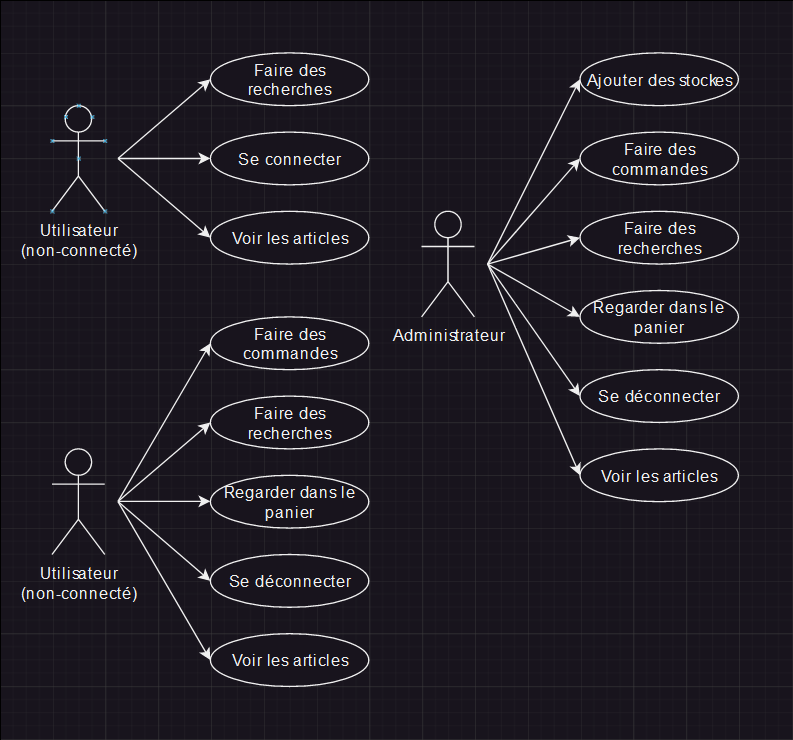
Pour l’interface du site.

# Délai

Le 6 avril 2023 pour 1 sprint par semaine.

# Maquettes

## User case



## Wireframes

…

…

…

…

# Journaux de travail

## Journal d’Alex

…

## Journal de Romain

…

## Journal de Sacha

…