|  |
| --- |
| Projet WearYou |

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc129790011)

[1.1 Explication 3](#_Toc129790012)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc129790013)

[1.3 Planification 4](#_Toc129790014)

[2 Analyse / Conception 4](#_Toc129790015)

[2.1 Concept 4](#_Toc129790016)

[2.2 Stratégie de test 10](#_Toc129790017)

[2.3 Risques techniques 10](#_Toc129790018)

[2.4 Planification 10](#_Toc129790019)

[2.5 Dossier de conception 10](#_Toc129790020)

[3 Réalisation 12](#_Toc129790021)

[3.1 Dossier de réalisation 12](#_Toc129790022)

[3.2 Analyse des sprints 15](#_Toc129790023)

[3.3 Modifications 15](#_Toc129790024)

[3.4 Description des tests effectués 15](#_Toc129790025)

[3.5 Erreurs restantes 16](#_Toc129790026)

[3.6 Liste des documents fournis 16](#_Toc129790027)

[4 Conclusions 16](#_Toc129790028)

[5 Annexes 16](#_Toc129790029)

[5.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 16](#_Toc129790030)

[5.2 Sources – Bibliographie 17](#_Toc129790031)

[5.3 Journal de travail 17](#_Toc129790032)

[5.4 Manuel d'Installation 17](#_Toc129790033)

[5.5 Manuel d'Utilisation 17](#_Toc129790034)

* 1. [Archives du projet 17](#_Toc129790035)

# Introduction

## Explication

Le site Internet WearYou est un site d’E-commerce. Il est basé sur la vente de vêtements en ligne. Le site Internet a été créé dans le cadre d’un projet de 2ème années pour le CPNV de Sainte-Croix.

## Objectifs

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

* 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

## Planification

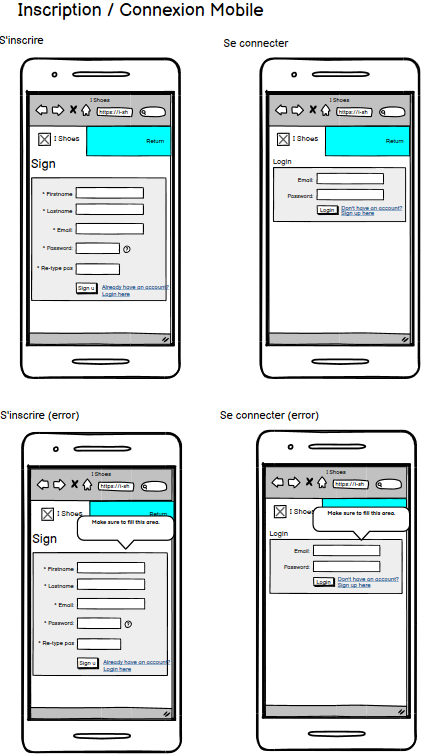
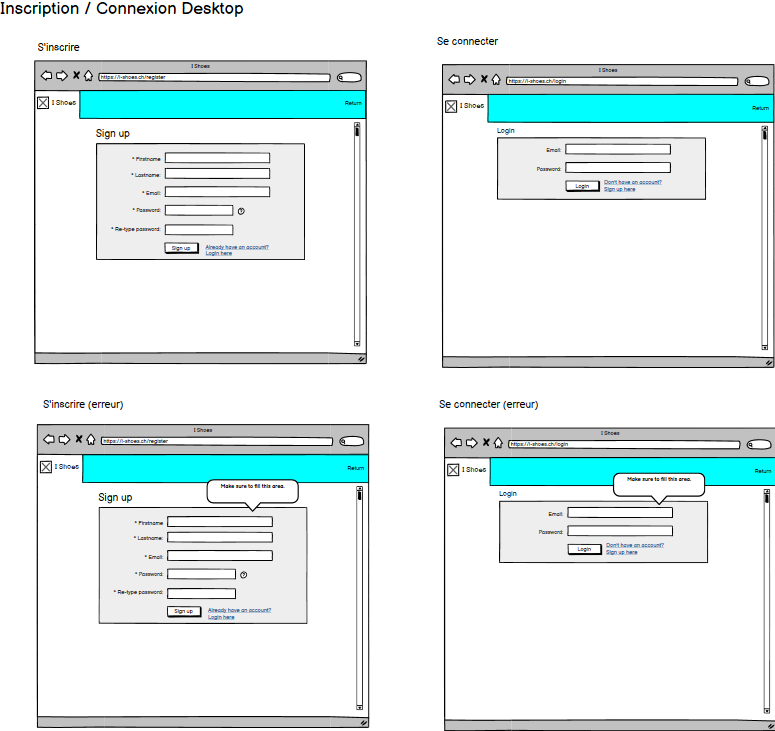
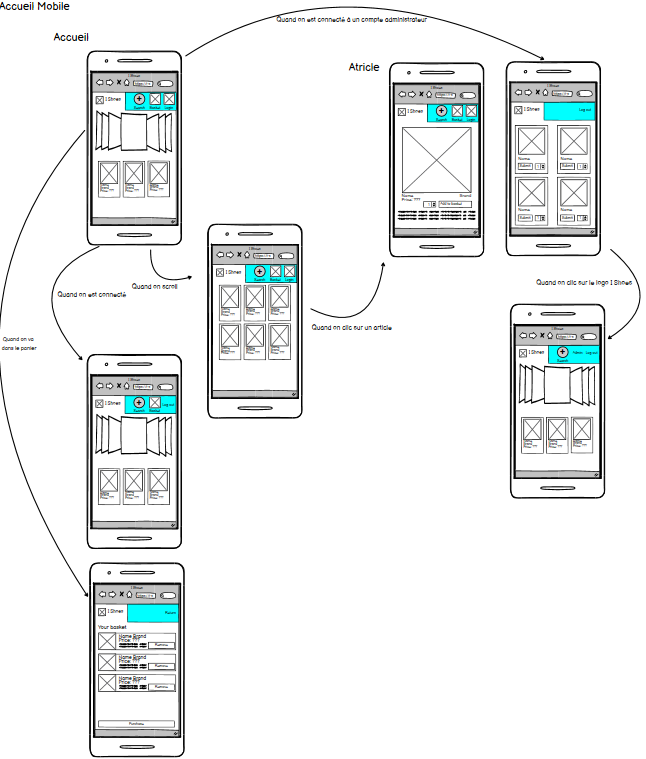
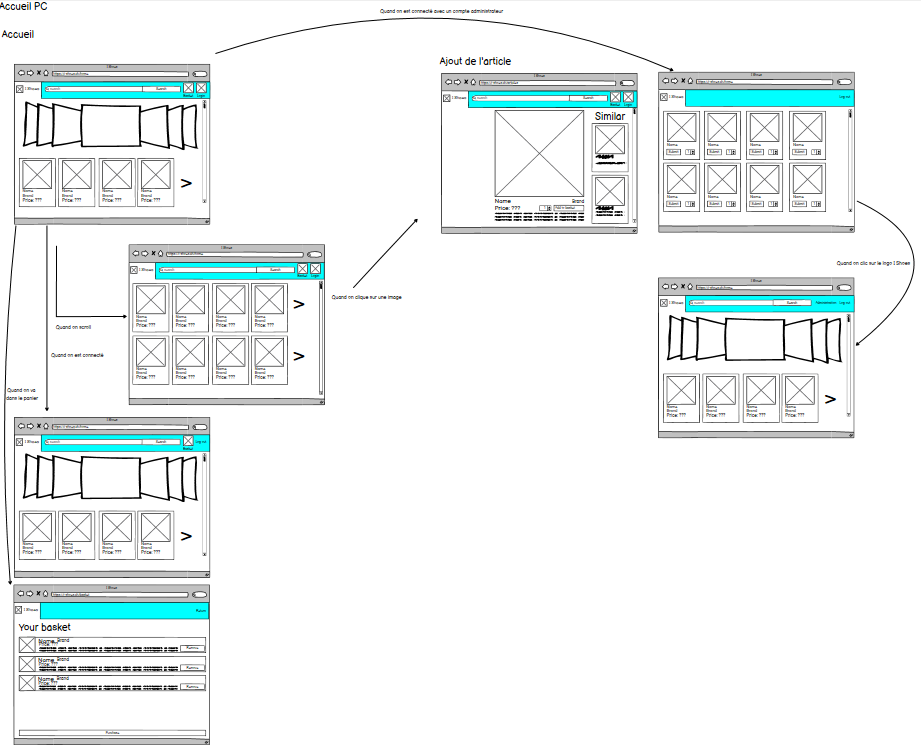
Nous utiliserons pour notre planification le site Internet « IceScrum »

# Analyse / Conception

## Concept

Concept complet avec toutes les annexes :

Maquettes



Use case

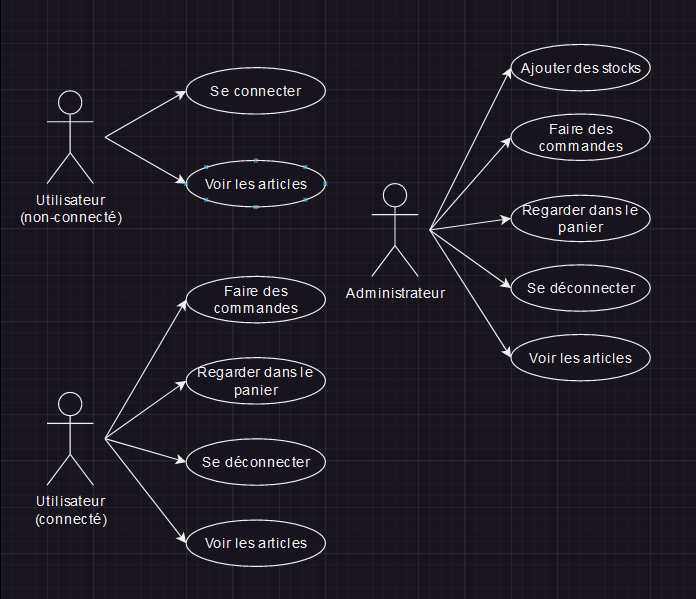
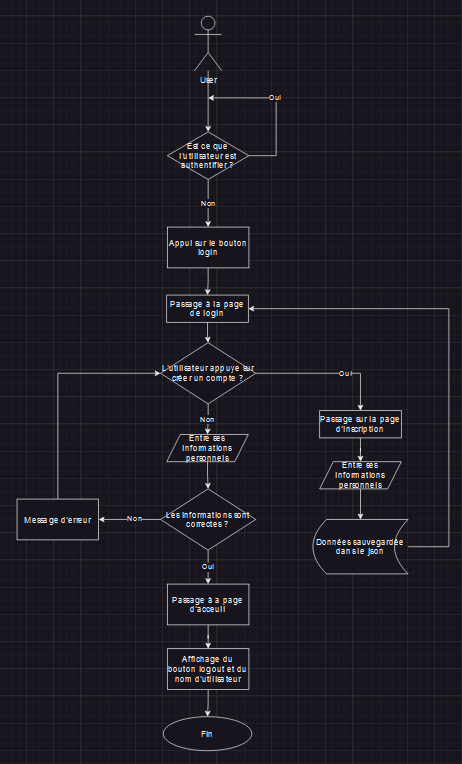


Diagramme de flux



## 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

Réalisation « physique » du projet

Répertoires

* .idea
  + .gitignore
  + .name
  + I\_Shoes.iml
  + modules.xml
  + php.xml
  + vcs.xml
  + watcherTasks.xml
* Code
  + .idea
    - .name
    - Code.iml
    - modules.xml
    - vcs.xml
    - workspace.xml
  + controllers
    - navigation.php
  + data
    - dataArticles.json
    - dataUser.json
  + media
    - img
      * articles
        + {Images des articles}
      * {Images du site}
    - scripts
      * slider.js
    - stylesheet
      * style.css
  + models
    - model.php
  + temp
    - phpinfos.php
  + views
    - admin.php
    - basket.php
    - gabarit.php
    - Home.php
    - login.php
    - main.php
    - new\_user.php
    - TDC\_admin.php
  + index.php
* Documentation
  + CDC
    - .$Diagramme de flux I-Shoes.drawio.bkp
    - Cahier des charges Projet I Shoes.docx
    - Documentation I Shoes.docx
  + Journal\_de\_travail
    - JournalTravailAlex
      * Journal\_de\_travail\_I\_Shoes\_ALEX.xlsx
    - Romain Lenoir
      * Journal\_de\_travail\_I\_Shoes.xlsx
    - Sacha Jaccard
      * Journal de travail Sacha.xlsx
  + Maquettes
    - .$Use case.drawio.bkp
    - AccueilMaquette.bmpr
    - Diagramme de flux I-Shoes.drawio
    - I Shoes Wireframe.bmpr
    - Use case.drawio
    - Use case.drawio.pdf
    - Wireframe.pdf
  + Cahier des charges Projet I Shoes.pdf
* php
  + {…}
* .gitattributes
* README.md

Versions des systèmes d’exploitation

* Balsamiq Wireframes version: 4.7.1
* Excel 2016 version: …
* GitHub Desktop version : …
* PhpStorm 2022.2.1 version: PHP: 5.6
* Word 2016 version : …

Programmation et scripts

* …

*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…*

## Analyse des sprints

Sprint 1

* …

Sprint 2

* …

Sprint 3

* …

Sprint 4

* Création de la page d’accueil
* Création du model de conception MVC
  + Création du Model dans le code
  + Création du View dans le code

Sprint 5

* …

Sprint 6

* …

Sprint 7

* …

Sprint 8

* …

Sprint 9

* …

## Modifications

* Page d’administration différente du Wireframe

## 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*