|  |
| --- |
| 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

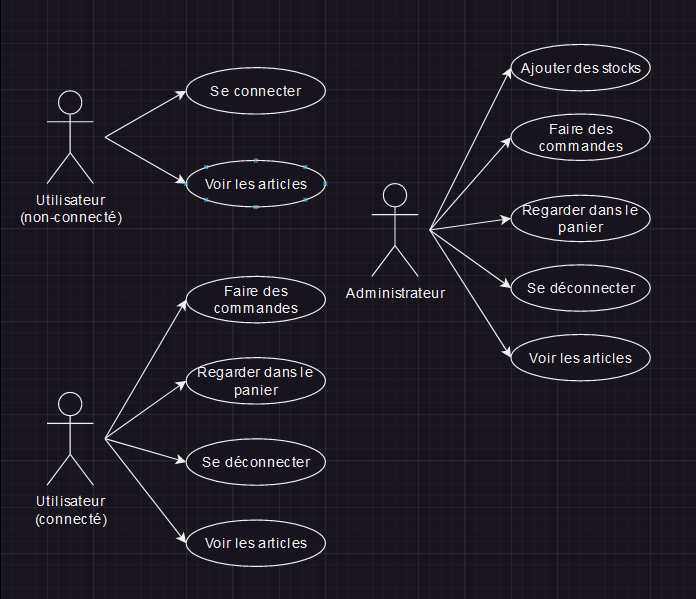
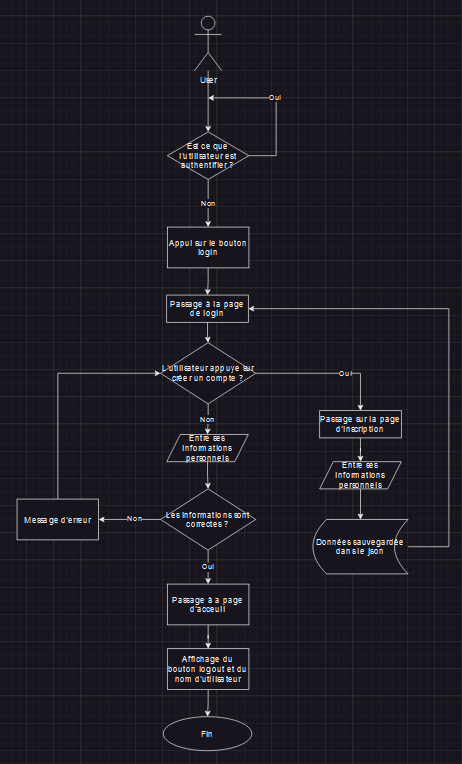


Diagramme de flux



## 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.*

## Planification

Révision de la planification initiale du projet :

* Le projet commence le 02.02.2023
* Alessia Mavraj est le ScrumMaster, elle s’occupe de la planification sur IceScrum, la documentation, insertion de la bdd, téléchargement des images, création des données des vêtements dans un fichier JSON.
* Jorge s’occupe d’une partie de la programmation (page accueil, menu, page vêtements), mise en place du MVC du site, la mise en page des pages majeures (vêtements, accueils)

## Dossier de conception

Fournir tous les documents de conception :

* Windows 10
* Balsamiq
* Excel
* PHP
* Word
* IceScrum

*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…*

# Réalisation

## Dossier de réalisation

Réalisation « physique » du projet

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.*

## Analyse des sprints

Sprint 1

## Modifications

* Page d’administration différente du Wireframe

## 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

## 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)*