|  |
| --- |
| Projet WearYou |

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc130470821)

[1.1 Explication 3](#_Toc130470822)

[1.2 Objectifs 3](#_Toc130470823)

[*2* Planification 3](#_Toc130470824)

[3 Analyse / Conception 3](#_Toc130470825)

[1.1 Concept 3](#_Toc130470826)

[1.2 Stratégie de test 13](#_Toc130470827)

[1.3 Planification 13](#_Toc130470828)

[1.4 Dossier de conception 14](#_Toc130470829)

[4 Réalisation 14](#_Toc130470830)

[1.1 Dossier de réalisation 14](#_Toc130470831)

[1.2 Analyse des sprints 15](#_Toc130470832)

[1.3 Modifications 15](#_Toc130470833)

[1.4 Erreurs restantes 15](#_Toc130470834)

[1.5 Liste des documents fournis 15](#_Toc130470835)

[5 Conclusions 16](#_Toc130470836)

[6 Annexes 16](#_Toc130470837)

[1.1 Sources – Bibliographie 16](#_Toc130470838)

# 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 – Version PC

Maquettes – Version mobile

Use Case

Diagramme de flux

## Stratégie de test

## 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 documents 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, pseudocode/structuro gramme…*

# 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 : …
* PHP Storm 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 Wireframes

## 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