Alessia Mavraj | Jorge – Miguel Pinto – Costa

WearYou

Projet web site de E – commerce

Résumé

Nous devons créer dans le cadre d’un projet du module « Projet web », un site de E – Commerce vendant des vêtements

Table des matières

[1. Introduction 2](#_Toc130475920)

[A. Explication : 2](#_Toc130475921)

[B. Objectifs : 2](#_Toc130475922)

[2. Planification 2](#_Toc130475923)

[3. Analyse et conception 3](#_Toc130475924)

[A. Maquettes – Version PC 3](#_Toc130475925)

[B. Maquettes – Version mobile 7](#_Toc130475926)

[C. Use Case 9](#_Toc130475927)

[D. Diagramme de flux 9](#_Toc130475928)

[E. Stratégies de test 13](#_Toc130475929)

[F. Documents de conception : 13](#_Toc130475930)

[4. Réalisation 14](#_Toc130475931)

[A. Dossier de réalisation 14](#_Toc130475932)

[B. Arborescence physique de nos fichiers 14](#_Toc130475933)

[C. Potentilles erreurs restantes 15](#_Toc130475934)

[5. Conclusion 15](#_Toc130475935)

[A. Objectifs atteints / non – atteints 15](#_Toc130475936)

[B. Points + / - 15](#_Toc130475937)

[C. Difficultés 15](#_Toc130475938)

[D. Possibles améliorations 15](#_Toc130475939)

[6. Annexes 15](#_Toc130475940)

[A. Bibliographie 15](#_Toc130475941)

# Introduction

## Explication :

Le site Internet WearYou est un site de 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 année pour le CPNV de Ste-Croix.

## Objectifs :

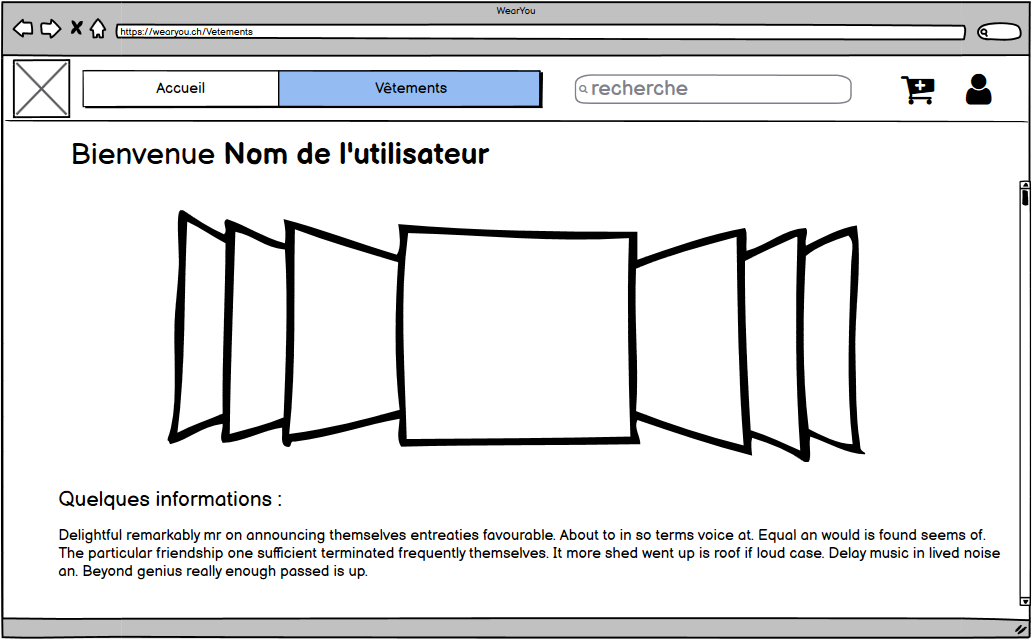
* Pouvoir accéder au site complet
* Pouvoir créer un compte :
  + Enregistrer les données d’un nouveau compte dans un fichier JSON à part.
* Pouvoir se connecter à un compte précédemment créé :
  + Refuser l’accès en cas d’erreur
  + Autoriser l’accès si les informations sont justes
* Afficher les produits hors code dans une base de données qui sera créée à part

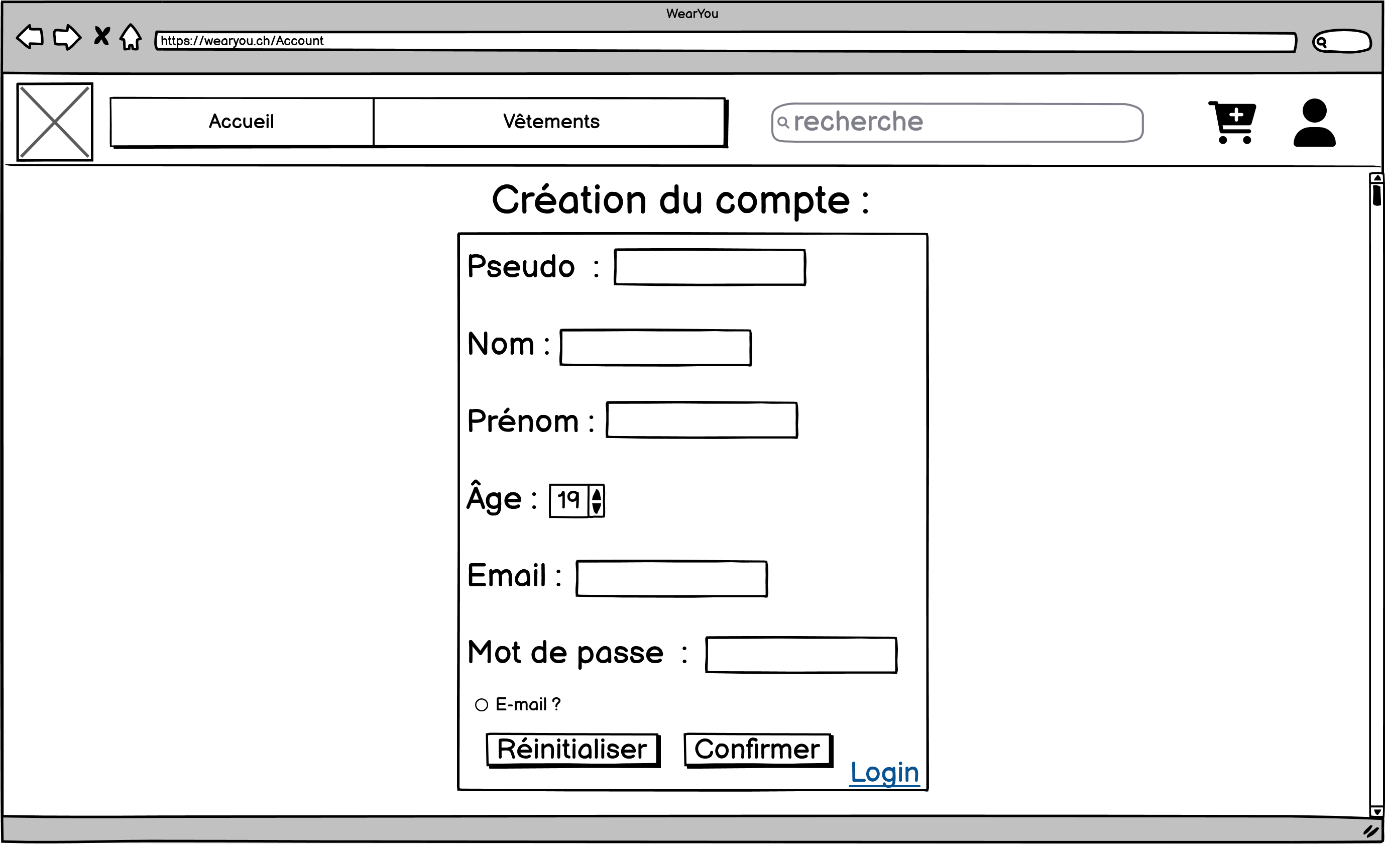
# Planification

* Le site IceScrum sera utilisé afin d’organiser les différentes tâches à faire au fil des semaines
* Le projet commence le 02.02.2023
* Alessia est le ScrumMaster, elle s’occupera de la planification générale sur IceScrum, la documentation, l’insertion de la bdd, le téléchargement des images, créations des données pour les vêtements dans un fichier JSON.
* Jorge s’occupera d’une partie de la programmation (page d’accueil, menu, page vêtements), mise en place du MVC
* Sprint 1 [31/01 – 06/02] :
  + Création d’un répertoire GitHub
  + Création d’un README
  + Création d’un cahier de charge
  + Création d’une maquette de la page principale
* Sprint 2 [07/23 – 13/02] :
  + Mise en couleur du site
  + Création du diagramme de flux
  + Création du logo / insertion du logo
  + Importation des images pour le site
  + Mise en page générale du site Web
  + Création de la page d’accueil
* Sprint 3 [21/02 – 24/02] :
  + Continuer le diagramme de flux¨
  + Réparation de l’erreur d’affichage dans l’onglet accueil
  + Création d’une page « Login »
* Sprint 4 [27/02 – 03/03] :
  + Création d’un fichier pour stocker les logins
  + Création d’un nouveau logo
  + Création du menu pour la partie catégories
  + Mise en page CSS
  + Mise en page de la page « Login »
* Sprint 5 [06/03 – 10/03] :
  + Ajout du code dans le gabarit
  + Création de la base de données pour les vêtements
* Sprint 6 [14/03 – 17/03] :
  + Insertion de la bdd dans le code de l’onglet « Vêtements »
  + Créations de nouvelles maquettes
  + Mise en page de l’affichage pour les vêtements
* Sprint 7 [21/03 – 24/03] :
  + Finalisation de la page de vêtements
  + Lier la page création de compte au fichiers users.json
  + Création d’une session en PHP
  + Création d’une nouvelle documentation
  + Téléchargement des nouvelles images d’habits

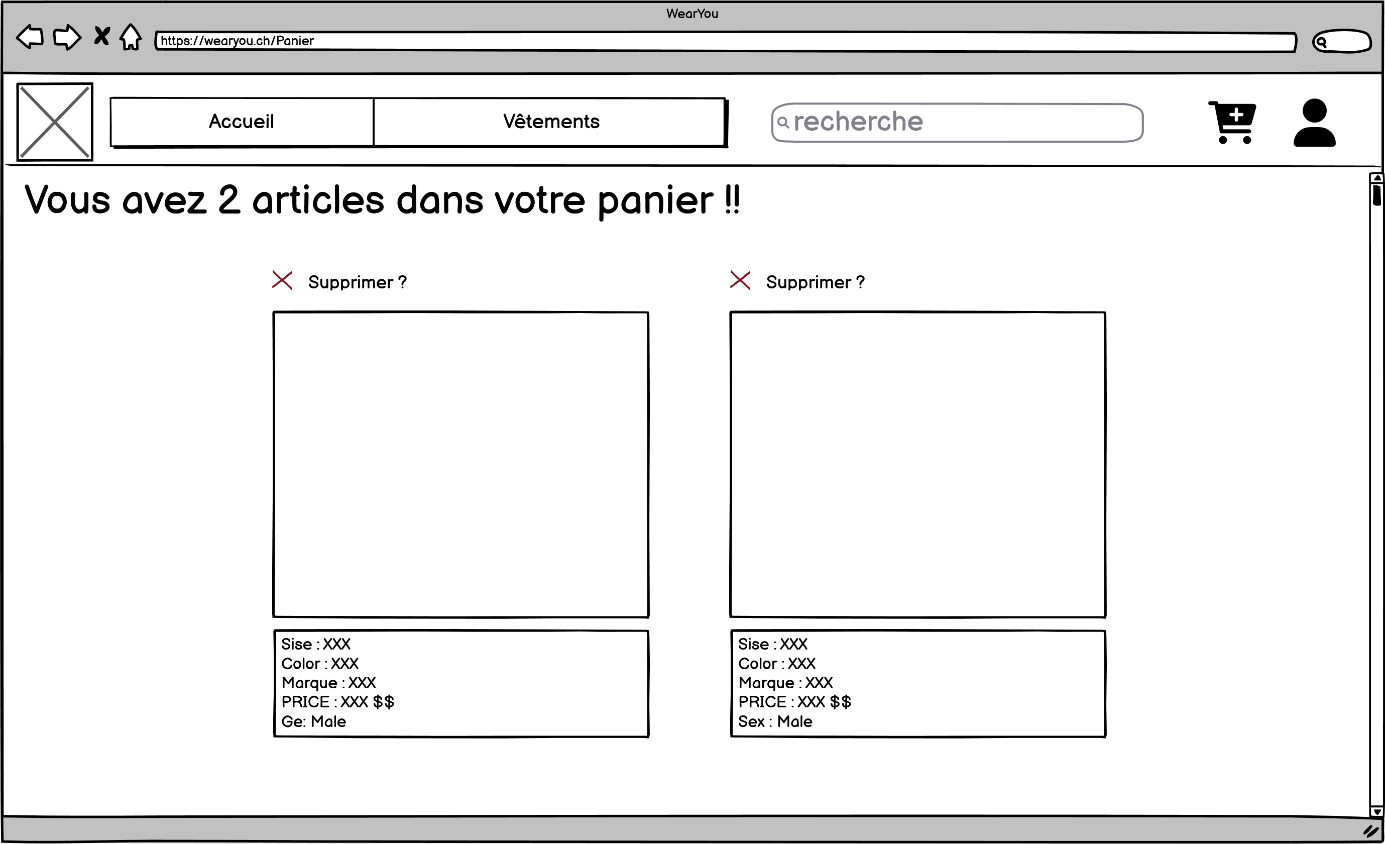
# Analyse et conception

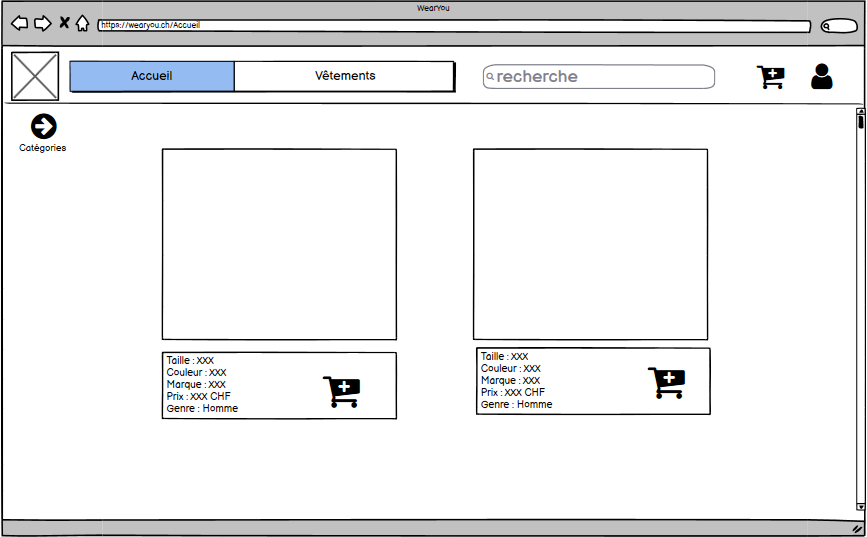
## Maquettes – Version PC

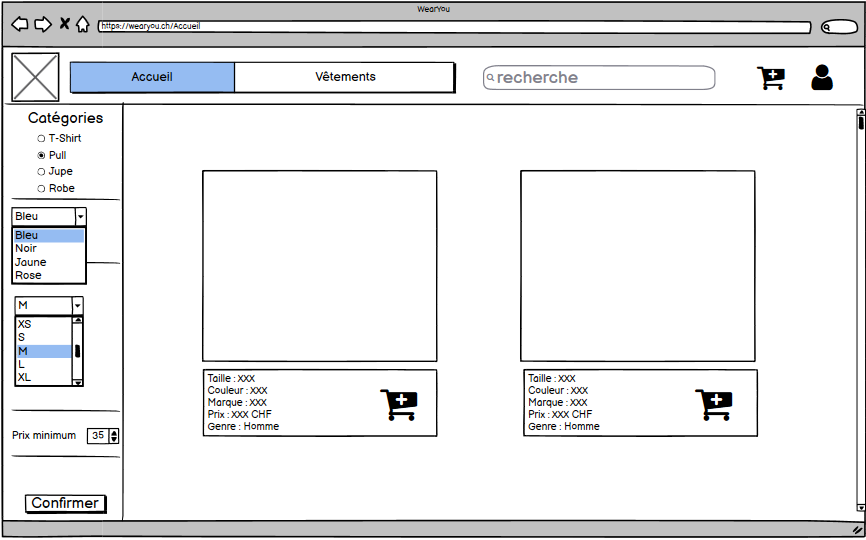




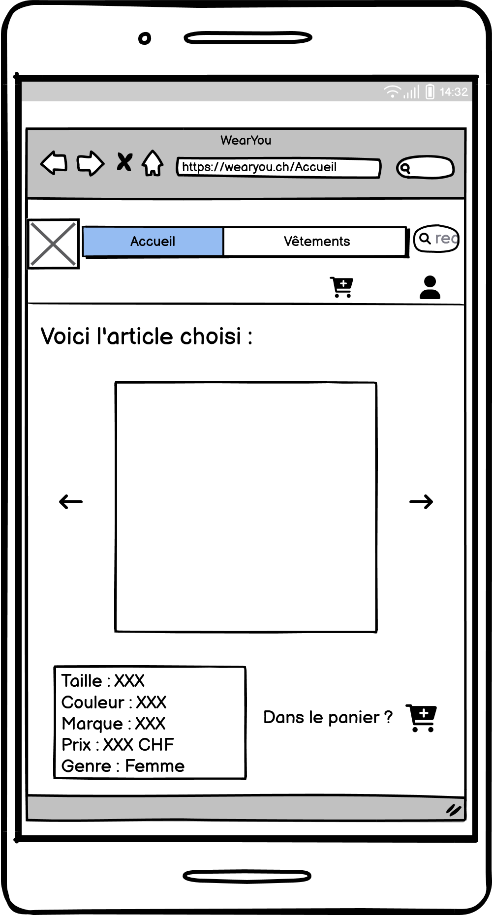
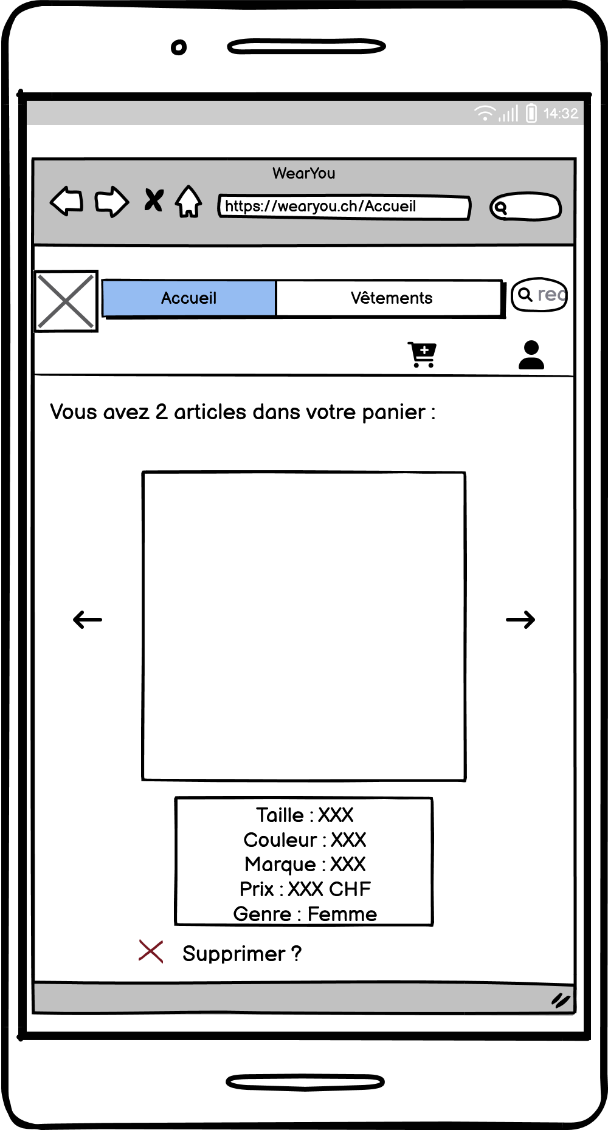




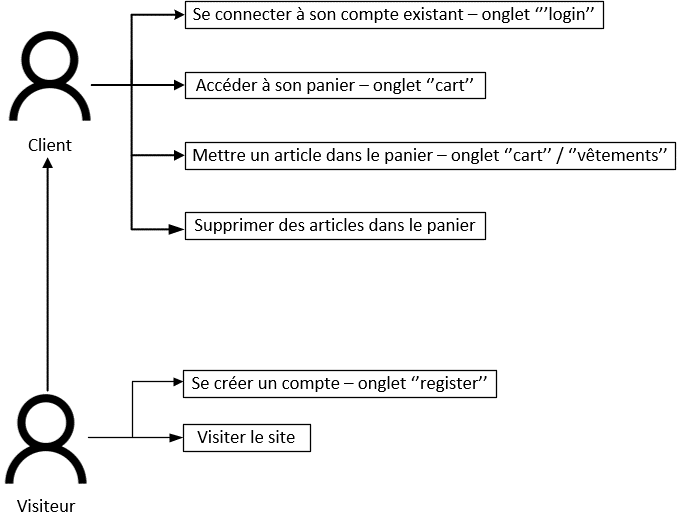




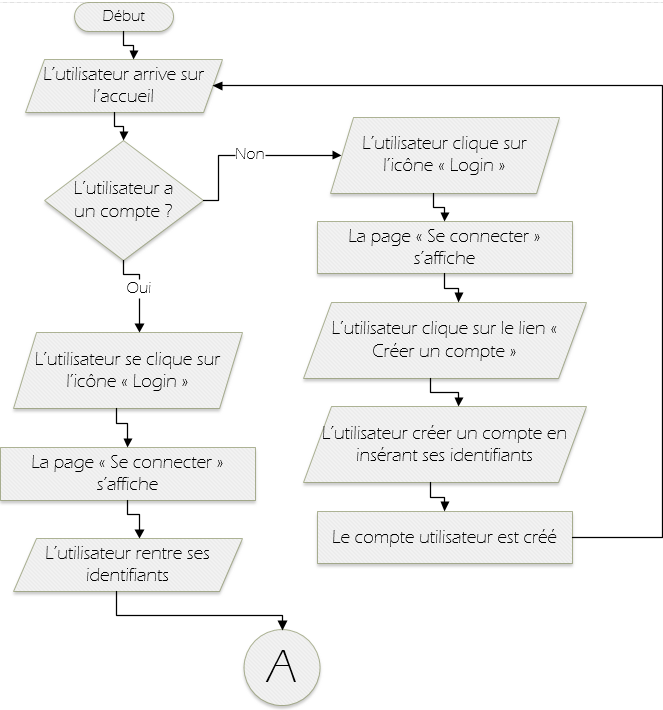
## Maquettes – Version mobile

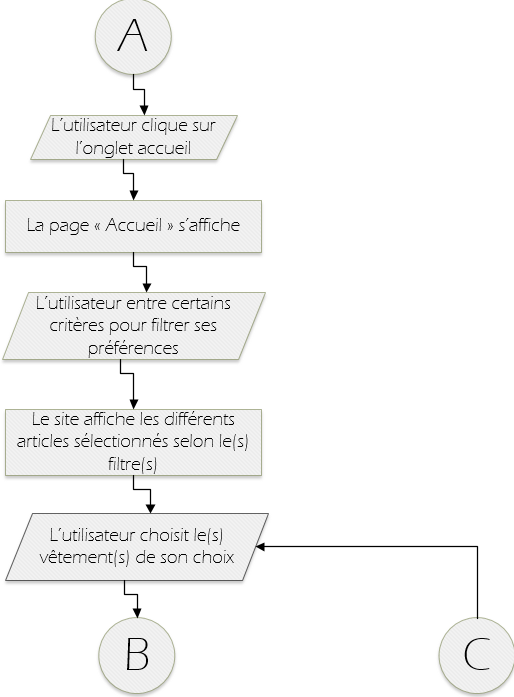


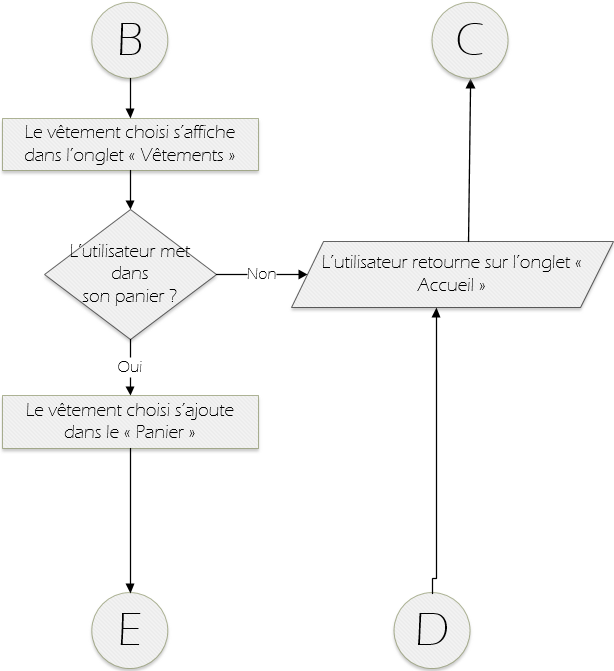
## Use Case

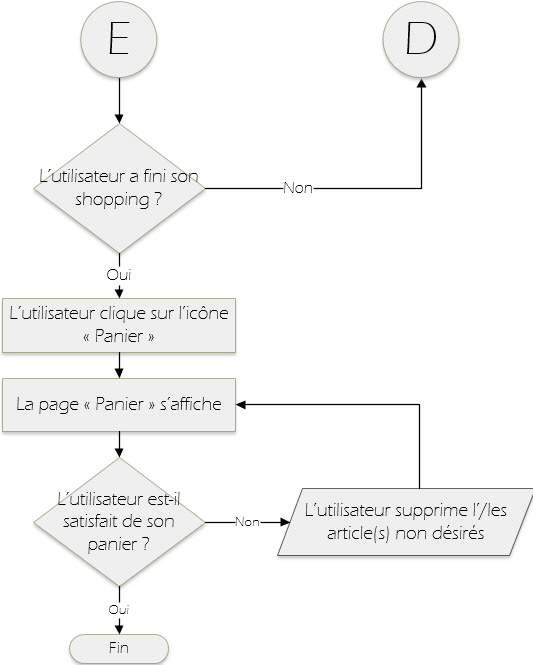


## Diagramme de flux









## Stratégies de test

## Documents de conception :

* + Balsamiq
  + Excel
  + PHP
  + Word
  + IceScrum
  + XDebug
  + GitHub
  + Windows 10 / 11

# Réalisation

## Dossier de réalisation

Versions des applications / systèmes d’exploitation etc..

* + Balsamiq :
  + Excel :
  + PHP :
  + Word :
  + IceScrum :
  + XDebug :
  + GitHub :

## Arborescence physique de nos fichiers

* .idea :
  + inspectionProfiles
    - Project\_Default.xml
  + .gitignore
  + .name
  + deployment.xml
  + modules.xml
  + php.xml
  + Projet\_Web.iml
  + vcs :xml
  + webServeur.xml
  + workspace.xml
* Code\_Web
  + controllers
    - navigation.php
  + models
    - log.php
    - model.php
  + statics
    - images
    - js
      * cart\_content-json
      * data.json
      * user.json
    - styles
      * style.css
  + views
    - cart.php
    - clothes.php
    - create.php
    - gabarit.php
    - home.php
    - login.php
    - lost.php
  + index.php

## Potentilles erreurs restantes

# Conclusion

## Objectifs atteints / non – atteints

## Points + / -

## Difficultés

## Possibles améliorations

# Annexes

## Bibliographie