# Description cas d'utilisations Maxime Soulié

#### Nom du cas : connexion

Objectif : permet a un utilisateur de se connecter

· Acteurs : utilisateur

Date: 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- l'utilisaeur veut effectuer une action qui necessite une connection
- Fin du cas d'utilisation :
  - l'utilisateur est connecter
- préconditions :
  - utilisateur deconnecte
- scenario nominal :
  - l'utilisateur arrive sur le site
  - l'utilisateur veut se connecter
  - le systeme affiche une page de connections
  - l'utilisateur rentre les bons id et mot de passe
  - le systeme connecte l'utilisateur
- post conditions :
  - l'utilisateur est connecte

## Nom du cas : gerer son cataloguer

Objectif: permet a un fournisseur de consulter, ajouter, editer ou supprimer un produit

Acteurs : fournisseur

Date: 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- le fournisseur souhaite gerer son catalogue
- préconditions :
  - le fournisseur est connecte

# Nom du cas : supprimer un produit

Objectif: le fournisseur supprime un produit de son catalogue

- Acteurs : fournisseur
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le fournisseur veut supprimer un produit de son catalogue
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est supprime
- préconditions :
  - fournisseur connecte
- scenario nominal :
  - le fournisseur signale un produit a supprimer
  - le systeme supprime le produit
  - le systeme signale au fournisseur que le produit est supprime
- post conditions :
  - le produit est supprime

# Nom du cas : modifier produit

- Objectif: le fournisseur modifie une ou plusieurs informations sur un produit
- Acteurs :
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le fournisseur veut modifier des informations sur un produit
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est modifie
- préconditions :
  - fournisseur connecte
- scenario nominal :
  - le fournisseur signale un produit a supprimer
  - le systeme affiche une page de modification
  - le fournisseur edite les informations
  - le systeme enregistre les informations
  - le systeme signale au fournisseur que le produit est modifie
- post conditions :
  - le produit est modifie

### Nom du cas : consulter produit

Objectif: le fournisseur veut consulter un de ses produits

Acteurs : fournisseur

Date : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

le fournisseur veut consulter les informations d'un produit

préconditions :

fournisseur connecte

## Nom du cas : consulter produit autre fournisseur

· Objectif: le fournisseur veut consulter un produit d'un autre fournisseur

· Acteurs : fournisseur

Date: 09/04/24

· Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- le fournisseur veut consulter les informations d'un produit d'un autre fournisseur
- préconditions :
  - fournisseur connecte

## Nom du cas : envoyer produit

Objectif: envoyer un produit a un client

Acteurs: fournisseur (principal), client (secondaire), CME (secondaire)

Date: 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version : 1.0

Début du cas d'utilisation :

un client a paye son panier

Fin du cas d'utilisation :

le produit est envoyé

préconditions :

- le paiement est valide
- post conditions :
  - le produit est envoyé

# Nom du cas : renvoyer produit

Objectif : le fournisseur renvoie un produit suite a une réclamation

- Acteurs: fournisseur (principal), admin (secondaire), client (secondaire)
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le fournisseur est informe qu'il doit renvoyer un produit
- Fin du cas d'utilisation :
  - le client accuse reception
- préconditions :
  - l'admin a informe le fournisseur
  - le fournisseur est connecte
- scenario nominal :
  - l&admin signale un produit a renvoyer
  - le fournisseur renvoie le produit
  - le client accuse reception
- post conditions :
  - le produit est renvoye
  - le client accuse reception

## Nom du cas : gerer comptes

- Objectif: permet a un admin de gerer les comptes
- Acteurs : adminDate : 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - · l'admin veut gerer les comptes
- préconditions :
  - admin connecte

# Nom du cas : gerer comptes fournisseurs

- Objectif: permet a un admin de gerer les comptes fournisseurs
- Acteurs : adminDate : 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - l'admin veut gerer les comptes fournisseurs

- préconditions :
  - admin connecte

# Nom du cas : gerer comptes clients

Objectif: permet a un admin de gerer les comptes clients

Acteurs : adminDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- l'admin veut gerer les comptes clients
- préconditions :
  - admin connecte

# Nom du cas : gerer reclamations

- Objectif : permet a un admin de gerer les reclamations
- Acteurs : admin (principal), fournisseur (secondaire), client (secondaire)

Date: 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

- Début du cas d'utilisation :
  - un client a fait une reclamation
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est rembourse ou renvoye
- préconditions :
  - admin connecte
  - client a fait une reclamation
- scenario nominal :
  - l'admin consulte la reclamation
  - l'admin notifie le fournisseur
  - le fournisseur renvoie le produit
  - le client accuse reception
  - la reclamation est fermee
  - -scenario alternatif:
  - l'admin consulte la reclamation
  - l'admin rembourse le client
  - le client accuse reception
  - la reclamation est fermee
- post conditions :

- le client est rembourse ou le produit est renvoye
- le client accuse reception

#### Nom du cas : informer fournisseur

- Objectif: permet a un admin d'informer un fournisseur d'un retour
- Acteurs : admin (principal), fournisseur (secondaire)
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - un client a fait une reclamation d'echange
- Fin du cas d'utilisation :
  - le fournisseur est informe
- préconditions :
  - admin connecte
  - client a fait une reclamation d'echange
- scenario nominal :
  - l'admin consulte la reclamation
  - l'admin notifie le fournisseur

#### Nom du cas : rembourser

- Objectif : permet a un admin de rembourser un client
- Acteurs : admin (principal), client (secondaire)
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - un client a fait une reclamation de retour
- Fin du cas d'utilisation :
  - le client est rembourse
- préconditions :
  - admin connecte
  - client a fait une reclamation de retour
- scenario nominal :
  - l'admin consulte la reclamation
  - l'admin rembourse le client
- post conditions :
  - le client est rembourse

## Nom du cas : gerer panier

Objectif: permet a un client de gerer son panier

Acteurs : clientDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

le client veut gerer son panier

# Nom du cas : ajouter produit

Objectif: permet a un client d'ajouter un produit a son panier

Acteurs : clientDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- le client veut ajouter un produit a son panier
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est ajoute
- scenario nominal :
  - le client signale un produit a ajouter
  - le systeme ajoute le produit
  - le systeme signale au client que le produit est ajoute
- post conditions :
  - le produit est ajoute au panier

## Nom du cas : supprimer produit

Objectif : permet a un client de supprimer un produit de son panier

Acteurs : clientDate : 09/04/24

• Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- le client veut supprimer un produit de son panier
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est supprime
- préconditions :

- il y a un produit dans le panier
- scenario nominal :
  - le client signale un produit a supprimer
  - le systeme supprime le produit
  - le systeme signale au client que le produit est supprime
- post conditions :
  - le produit est supprime du panier

## Nom du cas : modifier produit

Objectif : permet a un client de modifier la quantite d'un produit dans son panier

Acteurs : clientDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

- le client veut modifier la quantite d'un produit dans son panier
- Fin du cas d'utilisation :
  - la quantite est modifiee
- préconditions :
  - il y a un produit dans le panier
- scenario nominal :
  - le client signale un produit a modifier
  - le systeme affiche une page de modification
  - le client edite la quantite
  - le systeme enregistre la quantite
- post conditions :
  - la quantite est modifiee

### Nom du cas : payer

Objectif: permet a un client de payer son panier

Acteurs : clientDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

Version: 1.0

Début du cas d'utilisation :

le client veut payer son panier

- Fin du cas d'utilisation :
  - le panier est paye

- · préconditions :
  - il y a au moins un produit dans le panier
- scenario nominal :
  - le client signale qu'il veut payer
  - le systeme affiche une page de paiement
  - le client rentre les informations de paiement
  - le systeme transmet les informations a la CME
  - la CME valide le paiement
  - le systeme signale au client que le paiement est valide
- post conditions :
  - le paiement est valide

#### Nom du cas : reclamer

- Objectif : permet a un client de faire une reclamation
- Acteurs : client
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le client veut faire une reclamation
- Fin du cas d'utilisation :
  - la reclamation est prise en compte
- préconditions :
  - · le client a achete au moins un produit
  - le client est connecte
- scenario nominal :
  - le client signale qu'il veut faire une reclamation
  - le systeme affiche une page de reclamation
  - l'admin gere la reclamation
  - le client accuse reception

#### Nom du cas : retour

- Objectif : Reclamation de retour (remboursement)
- Acteurs : client (principal), admin (secondaire)
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :

- le client veut faire une reclamation de retour
- Fin du cas d'utilisation :
  - le client est rembourse
- préconditions :
  - le client a fait une reclamation
- scenario nominal :
  - le client signale qu'il veut faire une reclamation de retour sur un produit
  - l'admin gere la reclamation
  - le client accuse reception du remboursement
- post conditions :
  - le client est rembourse

# Nom du cas : echange

- Objectif: Reclamation d'echange
- Acteurs : client (principal), admin (secondaire), fournisseur (secondaire)
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le client veut faire une reclamation d'echange
- Fin du cas d'utilisation :
  - le produit est renvoye
- préconditions :
  - le client a fait une reclamation
- scenario nominal :
  - le client signale qu'il veut faire une reclamation d'echange sur un produit
  - l'admin gere la reclamation
  - le fournisseur renvoie le produit
  - le client accuse reception du produit
- post conditions :
  - le produit est renvoye
  - le client accuse reception du produit

# Nom du cas : accuser reception

Objectif: permet a un client d'accuser reception d'un produit

Acteurs : clientDate : 09/04/24

Responsables : M. Soulié

- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - le client veut accuser reception d'un produit
- Fin du cas d'utilisation :
  - le client a accuse reception
- préconditions :
  - le client a fait une reclamation
- scenario nominal :
  - le client signale qu'il veut accuser reception d'un produit
  - le client accuse reception
- post conditions :
  - la reclamtion est fermee

# Nom du cas : valider paiement

- Objectif : permet a la CME de valider un paiement
- Acteurs : CME
- Date: 09/04/24
- Responsables : M. Soulié
- Version: 1.0
- Début du cas d'utilisation :
  - un client a paye son panier
- Fin du cas d'utilisation :
  - le paiement est valide
- · préconditions :
  - le client a paye
- scenario nominal :
  - le systeme transmet les informations a la CME
  - la CME valide le paiement
  - la CME envoie une facture au client
- · post conditions:
  - le paiement est valide
  - le client recoit une facture