# {{Client}}

# {{Projet}}

Dossier de conception fonctionnelle

Version {{Version}}

Auteur {{Auteur}} {{Auteur\_Role}}

#### A Faire:

Remplacer manuellement les valeurs entre <>

**{{Entreprise}}**<siteWebEntreprise>

<AdresseEntreprise> - <Téléphone> - <Email>

S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN 999 999 999 – Code APE

<LogoClient> <LogoEntreprise>

• Les valeurs entre {{}} sont à renseigner dans les propriétés du document

## **T**ABLE DES MATIÈRES

1 -versions	3
2 -Introduction	4
2.1 -Objet du document	4
2.2 -Références	4
2.3 -Besoin du client	4
2.3.1 -Contexte	4
2.3.2 -Enjeux et Objectifs	4
3 -Description générale de la solution	5
3.1 -Les principe de fonctionnement	5
3.2 -Les acteurs	5
3.3 -Les cas d'utilisation généraux	5
4 -Le domaine fonctionnel	6
4.1 -Référentiel	6
4.1.1 -Règles de gestion	6
4.2 -Package X	6
5 -Les workflows	7
5.1 -Le workflow XXX	7
6 -Application Web	8
6.1 -Les acteurs	8
6.2 -Les cas d'utilisation	8
6.3 -Les règles de gestion générales	8
6.4 -Le workflow XXX	8
7 -Composant XXX	9
8 -Glossaire 10	

# 1 - Versions

Auteur	Date	Description	Version
Xxx	JJ/MM/AAAA	Création du document	XXX

# 2 - Introduction

## 2.1 -Objet du document

Le présent document constitue le dossier de conception fonctionnelle de l'application XXX... Objectif du document...

Les éléments du présents dossiers découlent :

- de ...
- ...

#### 2.2 - Références

Pour de plus amples informations, se référer également aux éléments suivants :

- 1. **DCT Xxx** : Dossier de conception technique de l'application
- 2. ...

#### 2.3 -Besoin du client

#### 2.3.1 - Contexte

## 2.3.2 - Enjeux et Objectifs

# 3 - Description générale de la solution

•••

## 3.1 -Les principe de fonctionnement

## 3.2 -Les acteurs

## 3.3 -Les cas d'utilisation généraux

Diagramme UML des cas d'utiliation généraux.

Ne pas détailler.

Ex : faire un seul cas d'utilisation "Gestion des catégories" au lieu de "Ajouter une catégorie", "Supprimer une catégorie"...

# 4 - Le domaine fonctionnel

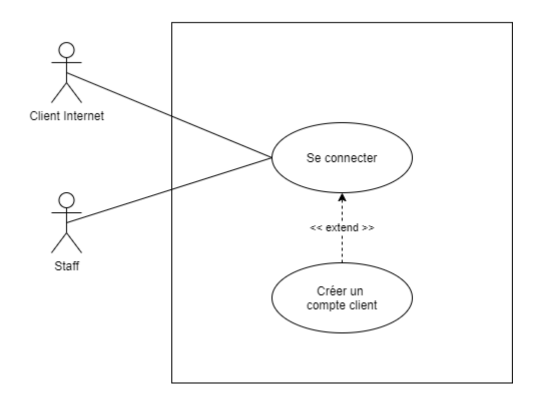
## 4.1 -Référentiel

Diagramme UML de classes

## 4.1.1 - Règles de gestion

## 4.2 -Package Authentification

#### Authentification



Cas n° 1.1

Nom: Authentification / Se connecter

Acteur(s): Staff - Client

Description: Connection au système

Auteur: Eri Schön Date: 23/10/2020 Précondition(s): -

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page de connexion au compte

#### Scénario nominal:

- 1 le système demande à l'utilisateur de fournir ses informations de connexion
- 2 l'utilisateur fournit ses informations et valide
- 3 le système vérifie que l'utilisateur correspond à un utilisateur enregistré et que les informations sont exactes

Scénario alternatif(s):

1a - l'utilisateur quitte la page

Scénario d'exception(s):

3a - le système ne trouve pas l'utilisateur : point d'extension "utilisateur sans compte"

3b - le système ne valide pas les informations de connexion : message

Fin en réussite:

Le compte de l'utilisateur est connecté au système

Fin en échec:

Scénario nominal : étape 1 sur décision de l'utilisateur Scénario d'exception : étape 3 sur décision de l'utilisateur

Complément(s):

Ergonomie:

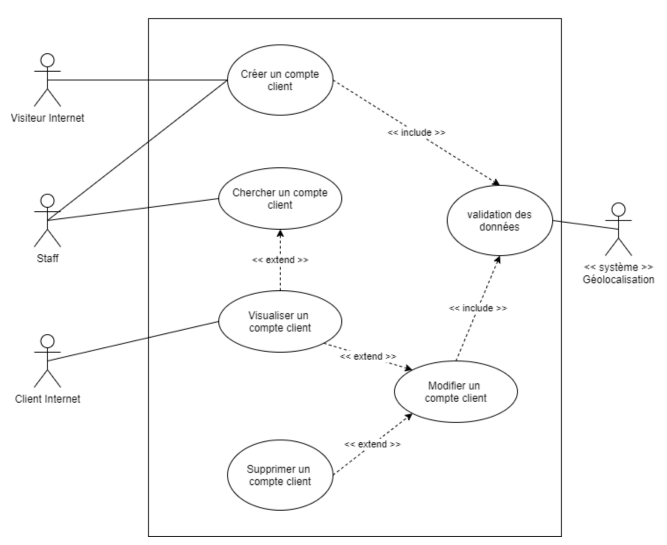
Prévoir un lien pour récupérer son mot de passe

Prévoir un lien pour créer un compte

Performances attendus : - Problèmes non résolus : -

## 4.3 - Package Gestion Comptes Clients

#### **Gestion Comptes Clients**



Cas n° 2.1

Nom : Gestion Compte Client / Créer un compte client

Acteur(s): Visiteur Internet - Staff

Description: Création d'un compte client

Auteur : Eri Schön Date : 23/10/20 Précondition(s) : -

Démarrage : l'utilisateur arrive sur la page de création de compte

**{{Entreprise}}**<siteWebEntreprise>

<AdresseEntreprise> - <Téléphone> - <Email>

S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN 999 999 999 – Code APE

#### Scénario nominal:

1 - le système demande à l'utilisateur d'entrer des informations (nom, prénom, adresse, email, téléphone)

- 2 l'utilisateur entre ses informations et valide
- 3 le système vérifie l'existence de l'adresse en utilisant un système de Géolocalisation
- 4 le système vérifie la validité de l'email et du téléphone
- 5 le système demande à l'utilisateur ses informations de paiement
- 6 l'utilisateur entre ses informations et valide
- 7 le système vérifie les informations de paiement
- 8 le système demande à l'utilisateur de vérifier si les informations sont correctes

#### Scénario alternatif(s):

- 1a l'utilisateur quitte la page
- 8a l'utilisateur quitte la page
- 8b l'utilisateur corrige des informations

#### Scénario d'exception(s):

3a - l'adresse n'existe pas : message

4a - des informations sont inexactes : message 7a - les informations sont inexactes : message

#### Fin en réussite:

Un compte est créé

#### Fin en échec:

Scénario nominal : étape 1 sur décision de l'utilisateur

Scénario d'exception : étape 3, 4, 7 et 8 sur décision de l'utilisateur

#### Complément(s):

#### Ergonomie:

- Textes explicatifs sur les informations attendues ainsi que leur format
- Texte informant que l'utilisateur pourra modifier ces informations par la suite

Performances attendus : -Problèmes non résolus : -

Cas n° 2.2

Nom: Gestion Comptes Clients / Chercher un compte client

Acteur(s): Staff

Description: chercher un compte client

Auteur : Eri Schön Date : 23/10/2020

Précondition(s): l'utilisateur est connecté avec le rôle Staff

Démarrage : la fenêtre de recherche s'ouvre

#### Scénario nominal:

- 1 le système affiche une box et demande à l'utilisateur un critère de recherche
- 2 l'utilisateur écrit sa recherche et valide
- 3 le système fait une recherche
- 4 le système affiche le résultat de la recherche

Scénario alternatif(s):

- 1a l'utilisateur ferme la box
- 4a l'utilisateur ouvre le compte client : cas d'extension "visualiser le compte client"

Scénario d'exception(s):

Fin en réussite:

Le système affiche une réponse

Fin en échec:

Scénario alternatif: étape 1 sur décision de l'utilisateur

Complément(s):

**{{Entreprise}}**<siteWebEntreprise>

<AdresseEntreprise> - <Téléphone> - <Email>

S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN 999 999 999 – Code APE : 6202A

#### Ergonomie:

La boîte de recherche doit contenir une auto-complétion

La ou les réponses doivent contenir un minimum d'information sur une ligne

Performances attendus:

La réponse doit être instantanée

Problèmes non résolus : -

Cas n° 2.3

Nom: Gestion Comptes Clients / Visualiser un compte client

Acteur(s): Client Internet - Staff

Description: visualisation du compte client et de ses informations

Auteur : Eri Schön Date : 23/10/20

Précondition(s): l'utilisateur est connecté avec le rôle Client Internet ou Staff

Démarrage : je clique sur le lien Mon Compte

#### Scénario nominal:

1 - le système affiche les informations du compte client (personnelles, de paiement, ...)

#### Scénario alternatif(s):

1 - l'utilisateur décide de modifier des informations : cas d'extension "modifier un compte client"

Scénario d'exception(s):

#### Fin en réussite:

La page contenant les informations s'affiche.

Fin en échec:

Complément(s):

Ergonomie:-

Performances attendus:

L'affichage doit être instantanée

Problèmes non résolus : -

Cas n° 2.4

Nom: Gestions Comptes Clients / Modifier un compte client

Acteur(s): Client Internet - Staff

Description: modification des informations clients

Auteur : Eri Schön Date : 23/10/20

Précondition(s): l'utilisateur est connecté

Démarrage : l'utilisateur est sur la page Mon Compte et clique sur une boite

"Modifier"

Scénario nominal:

- 1 Le système affiche le bloc d'informations à modifier
- 2 l'utilisateur modifie les informations et valide
- 3 le système vérifie les informations modifiées

Scénario alternatif(s):

1a - l'utilisateur quitte la page

Scénario d'exception(s):

3a - les informations ne sont pas valident : message

Fin en réussite:

Le bloc d'information s'affiche avec les nouvelles informations

**{{Entreprise}}**<siteWebEntreprise>

<AdresseEntreprise> - <Téléphone> - <Email>

S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN 999 999 - Code APE

#### Fin en échec:

Scénario nominal : étape 1 sur décision de l'utilisateur Scénario d'exception : étape 3 sur décision de l'utilisateur

#### Complément(s):

#### Ergonomie:

Permissions : Staff pour Client Sur Place et Client Téléphone / Client Internet pour

Client Internet

Donner la possibilité d'avoir plusieurs adresses de livraison

Donner la possibilité d'avoir plusieurs moyen de paiement

Performances attendus : - Problèmes non résolus : -

Cas n° 2.5

Nom: Gestions Comptes Clients / Supprimer un compte client

Acteur(s): Client Internet - Staff

Description: suppression d'un compte client

Auteur : Eri Schön Date : 23/10/20

Précondition(s): l'utilisateur est connecté

Démarrage : l'utilisateur clique sur le lien "Supprimer mon compte"

#### Scénario nominal:

- 1 le système affiche une box et demande de confirmer en écrivant "supprimer mon compte"
- 2 l'utilisateur écrit "supprimer mon compte" et valide
- 3 le système vérifie

Scénario alternatif(s):

1a - l'utilisateur ferme la boîte

Scénario d'exception(s):

3a - la phrase n'est pas valide : message

Fin en réussite:

Le compte est tagué comme supprimé

Fin en échec:

Scénario alternatif : étape 1 sur décision de l'utilisateur Scénario d'exception : étape 3 sur décision de l'utilisateur

Complément(s):

Ergonomie:

Permissions : Staff pour Client Sur Place et Client Téléphone / Client Internet pour

Client Internet

Performances attendus : Problèmes non résolus :

## 4.4 -Package X

## 4.5 -Package X

# **5 - L**ES WORKFLOWS

## 5.1 -Le workflow XXX

...

# 6 - Application Web

Introduction, objectifs...

## 6.1 -Les acteurs

## 6.2 -Les cas d'utilisation

Diagramme UML de cas d'utilisation

## 6.2.1 - Package A

#### 6.2.1.1 - **UC1** - Cas d'utilisation X

Identifiant	UC1 – Xxxx
Description	
Pré-conditions	•
Données en entrée	•
Scénario nominal	1 2
Résultat	
Erreurs	•

#### 6.2.1.1.1 Scénario alternatif: Xxxxx

1.

#### 6.2.1.2 - Cas d'utilisation Y

. . .

## 6.2.2 - Package B

...

{{Entreprise}}	<adresseentreprise> – <téléphone> – <email></email></téléphone></adresseentreprise>
<sitewebentreprise></sitewebentreprise>	S.A.R.L. au capital de 1 000,00 € enregistrée au RCS de Xxxx – SIREN 999 999 999 – Code APE
	: 6202A

## 6.3 -Les règles de gestion générales

## 6.4 -Le workflow XXX

# 7 - Application XXX

...

# 8 - GLOSSAIRE