|  |  |
| --- | --- |
| [Titre du document]  [Sous-titre du document] | Résumé  [Attirez votre lecteur avec un résumé attrayant. Il s’agit généralement d’une brève synthèse du document. Lorsque vous êtes prêt à ajouter votre contenu, cliquez ici et commencez à taper.]  Mélanie Geerts |

Table des matières

[Cahier des charges 3](#_Toc125526326)

[A qui l'application est-elle destinée ? 3](#_Toc125526327)

[Qui est à l'origine de la demande ? 3](#_Toc125526328)

[Quand est-elle attendue ? 3](#_Toc125526329)

[Pourquoi est-elle attendue ? 3](#_Toc125526330)

[Qu'est-ce qui a motivé la demande ? 3](#_Toc125526331)

[Quels problèmes doit-elle résoudre ? 3](#_Toc125526332)

[Que veut-on obtenir ? 3](#_Toc125526333)

[Quelles sont les fonctions (besoins fonctionnels) 3](#_Toc125526334)

[Quels sont les bénéfices attendus 3](#_Toc125526335)

[Quelle sera la portée du système : l'entreprise, un seul service ? 3](#_Toc125526336)

[Quelles seront les conditions d'utilisation ? 3](#_Toc125526337)

[Comment saura-t-on que l’objectif a été atteint ? 3](#_Toc125526338)

[Les utilisateurs 4](#_Toc125526339)

[BPMN ASIS 4](#_Toc125526340)

[Schéma Entité-Association 5](#_Toc125526341)

[Diagramme de packages de Cas d’utilisation 6](#_Toc125526342)

[Diagramme de cas d’utilisation par package 6](#_Toc125526343)

[Package X 6](#_Toc125526344)

[Scénarii nominaux et alternatifs 7](#_Toc125526345)

[Etude du cas : X 7](#_Toc125526346)

[Sommaire d'identification 7](#_Toc125526347)

[Description des scénarios 7](#_Toc125526348)

[Etude du cas : X 8](#_Toc125526349)

[Sommaire d'identification 8](#_Toc125526350)

[Description des scénarios 8](#_Toc125526351)

[Diagrammes d’activités 9](#_Toc125526352)

[Cas d’utilisation : x 9](#_Toc125526353)

[BPMN TOBE 10](#_Toc125526354)

[Diagramme de classes 10](#_Toc125526355)

[Diagramme d’états-transitions 10](#_Toc125526356)

[Diagrammes de séquences 11](#_Toc125526357)

[Maquettes 12](#_Toc125526358)

[Schéma Entité-Association version finale 13](#_Toc125526359)

[Schéma Relationnel 14](#_Toc125526360)

[Glossaire 15](#_Toc125526361)

# Cahier des charges

## A qui l'application est-elle destinée ?

## Qui est à l'origine de la demande ?

## Quand est-elle attendue ?

## Pourquoi est-elle attendue ?

## Qu'est-ce qui a motivé la demande ?

## Quels problèmes doit-elle résoudre ?

## Que veut-on obtenir ?

## Quelles sont les fonctions (besoins fonctionnels)

## Quels sont les bénéfices attendus

## Quelle sera la portée du système : l'entreprise, un seul service ?

## Quelles seront les conditions d'utilisation ?

## Comment saura-t-on que l’objectif a été atteint ?

# Les utilisateurs

[Hiérarchie des utilisateurs : Organigramme]

# BPMN ASIS

[Quels sont les processus ? Comment ça se passe maintenant ?]

# Schéma Entité-Association

[Quelles sont les données que je vais devoir traiter ? Puis-je les regrouper en entité ? Quels sont les liens entre ces données ? (Premier jet : Au fil de l’analyse, ce schéma va se compléter)]

# Diagramme de packages de Cas d’utilisation

[Peut-on regrouper les différentes fonctionnalités en différents paquets ?]

# Diagramme de cas d’utilisation par package

[Zoom sur chacun des packages]

## Package X

[Max 10 cas d’utilisation sur un diagramme]

# Scénarii nominaux et alternatifs

[Si une maquette ne suffit pas, alors compléter les scénarii.]

## Etude du cas : X

### Sommaire d'identification

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Type : |
| Résumé : | |
| Acteurs : | Date de création : |
| Version : 1.0 | Date de mise à jour : |

### Description des scénarios

#### Préconditions

[Que faut-il pour pouvoir exécuter ce cas ? (être authentifié, avoir un produit dans le panier, …]

#### Scénario nominal

|  |  |
| --- | --- |
| **[Acteur]** | **Application** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### Enchainements alternatifs

[Y a-t-il une autre manière de faire ?]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Titre** | **Démarrage** | **Explication** |
| x.1 |  |  |  |

#### Enchainement d'erreurs

[Y a-t-il quelques choses qui pourraient mal se passer ? ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Titre** | **Démarrage** | **Explication** |
| x.1 |  |  |  |

#### Note pour le développeur

[Documentation pour ce cas (carte identité, api, …)]

#### Postconditions

[Le résultat de ce cas s’il se termine bien.]

## Etude du cas : X

### Sommaire d'identification

|  |  |
| --- | --- |
| Titre : | Type : |
| Résumé : | |
| Acteurs : | Date de création : |
| Version : 1.0 | Date de mise à jour : |

### Description des scénarios

#### Préconditions

[Que faut-il pour pouvoir exécuter ce cas ? (être authentifié, avoir un produit dans le panier, …]

#### Scénario nominal

|  |  |
| --- | --- |
| **[Acteur]** | **Application** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

#### Enchainements alternatifs

[Y a-t-il une autre manière de faire ?]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Titre** | **Démarrage** | **Explication** |
| x.1 |  |  |  |

#### Enchainement d'erreurs

[Y a-t-il quelques choses qui pourraient mal se passer ? ]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Titre** | **Démarrage** | **Explication** |
| x.1 |  |  |  |

#### Note pour le développeur

[Documentation pour ce cas (carte identité, api, …)]

#### Postconditions

[Le résultat de ce cas s’il se termine bien.]

# Diagrammes d’activités

[Traduction des scénarii]

## Cas d’utilisation : x

# BPMN TOBE

[Comment les processus sont améliorés grâce à l’application ?]

# Diagramme de classes

[Quels sont les objets que mon programme va utiliser ? Quels sont leurs attributs ?]

# Diagramme d’états-transitions

[Parmi les attributs de mes classes, y a-t-il un changement d’états qui a plus de 2 états ?]

# Diagrammes de séquences

[Quelles sont les méthodes des classes qui vont être utilisées par mes objets ? (ex : calculerMontantTTC() entre Client et Commande (pour une commande dans différents pays)]

# Maquettes

# Schéma Entité-Association version finale

# Schéma Relationnel

[Traduction du schéma EA]

# Glossaire

|  |  |
| --- | --- |
| **Mot** | **Signification** |
|  |  |