

Extraction de données relatives aux produits alimentaires à partir de documents non structurés

Pierre MASSÉ

June 2020

Résumé

Héhé!

Table des matières

I	Contexte métier	2
1	Le métier du Groupe Pomona	3
2	La gestion de l'information produit	4
2.1	L'information produit	4
2.2	Le processus associé	4
3	Le PIM (Product Information Management)	5
II	Les données disponibles	6
4	Le périmètre produit	7
5	Les données utilisables	8
5.1	Données structurées	8
5.2	Données non structurées	8
III	Les objectifs de ce projet	9
5.3	Les cas d'usage	10
5.4	Le type de données à récupérer	10

Première partie

Contexte métier

Chapitre 1

Le métier du Groupe Pomona

Chapitre 2

La gestion de l'information produit

2.1 L'information produit

2.2 Le processus associé

Chapitre 3

Le PIM (Product Information Management)

Deuxième partie

Les données disponibles

Chapitre 4

Le périmètre produit

Chapitre 5

Les données utilisables

5.1 Données structurées

5.2 Données non structurées

Troisième partie

Les objectifs de ce projet

5.3 Les cas d'usage

5.4 Le type de données à récupérer