# **PokeNantes**

# Spécifications Fonctionnelles et Techniques

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>1</b> / <b>26</b>

#### Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

Type de document :
☑ projet ☑ à valider □ validé

Référence : SpecFonctionnellesEtTechniques.doc

# Objectif du document

Ce document a pour objectif de décrire la solution qui va être implémentée. Il décrit les spécifications fonctionnelles et techniques permettant sa réalisation.

# Historique du document

Version	Date	Auteur	Pages/parties modifiées	Description
1.0	10/02/2016	Vincent MEZACHE	Toutes	Réalisation du document

	Nom et qualité	Date et visa
Auteur :	Vincent MEZACHE	le: 10/02/2016
Vérificateurs :	Marine BILLARD Frédéric GICQUEL Cyril PAREIN	le: 17/02/2016 le: 17/02/2016 le: 17/02/2016
Approbateurs :	Coraline RICHET Nicolas CHARVET	le : le :

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>2</b> / <b>26</b>

# Sommaire

OE	BJECT	IF DU	DOCUMENT	. 2
НІ	STOR	RIQUE	DU DOCUMENT	. 2
1.	D	ESCR:	IPTION DE LA SOLUTION	. 4
	1.1	Car	actéristiques de la Solution	. 4
	1.2	Hist	orique de la Solution	. 4
	1.3	Acte	eurs du Projets	. 4
	1.4	Вас	klog	. 5
	1.5	Pro	cessus Utilisateurs Impactés	. 5
	1.6	App	lications Connexes	. 5
2.	S	PECIF	ICATIONS FONCTIONNELLES	. 6
	2.1	Mac	quettage	. 6
	2.	.1.1	Zoning	. 6
	2.	.1.2	Wireframes	
			2.1.2.1 Connexion	
			2.1.2.3 Vue Liste produits par catégorie	
			2.1.2.4 Vue Détail produit	10
			2.1.2.5 Vue Ajouter un produit	
	2.	.1.3	Style tiles	
			2.1.3.1 Style Tile (Marine)	
			2.1.3.3 Style Tile (Vincent)	
			2.1.3.4 Style Tile (Cyril)	16
	2.	.1.4	Mockup	17
	2.2	UMI		18
	2.	.2.1	Diagramme de déploiement GLOBAL	18
	2.	.2.2	Diagramme de cas d'utilisation global	18
3.	S	PECIF	ICATIONS TECHNIQUES	19
	3.1	UMI		19
	3.	.1.1	Diagramme de classe	19
	3.	.1.2	Diagrammes d'activité	
			3.1.2.1 Diagramme d'activité - Ajout produit	
	3.2	BDE	)	
			Dictionnaire de données	
			Modèle conceptuel de données (MCD)	
			Modele logique de données (MLD)	
			SQL	
4.			ES	

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>3</b> / <b>26</b>

# 1. DESCRIPTION DE LA SOLUTION

#### 1.1 CARACTERISTIQUES DE LA SOLUTION

La solution applicative est un site Web intuitif, permettant aux frères GORE de gérer facilement les stocks de leur boutique de vente de produit neufs et d'occasion. Ils seront les seuls à y accéder via leurs comptes utilisateurs.

# 1.2 HISTORIQUE DE LA SOLUTION

La société PokeNantes utilise actuellement des formulaires papier pour gérer les stocks de ses produits mis en vente. Cette façon de procéder est pour eux fastidieuse, source d'erreurs avec un risque non négligeable de perdre leurs documents.

#### 1.3 ACTEURS DU PROJETS

- Responsable projet :
  - Marine BILLARD
- o Analyse et développement :
  - Marine BILLARD
  - Vincent MEZACHE
  - Frédéric GICQUEL
  - Cyril PAREIN
- Approbateurs:
- Coraline RICHET
- Nicolas CHARVET
- Utilisateurs :
- Les frères GORE

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>4</b> / <b>26</b>

# 1.4 BACKLOG

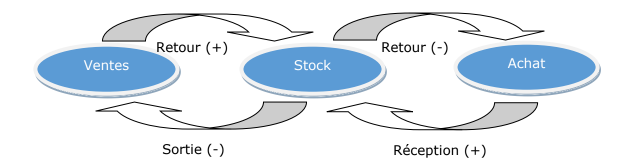
Le fichier Backlog en lien ci-dessous représente la répartition des tâches des intervenants et permet d'assurer le suivi de l'avancement des tâches composant le projet par chacun.

(Cliquer sur l'icône ci-dessous pour consulter le fichier Backlog).



# 1.5 PROCESSUS UTILISATEURS IMPACTES

Trois secteurs seront impactés par le nouveau système qui sera mis en place.



#### 1.6 APPLICATIONS CONNEXES

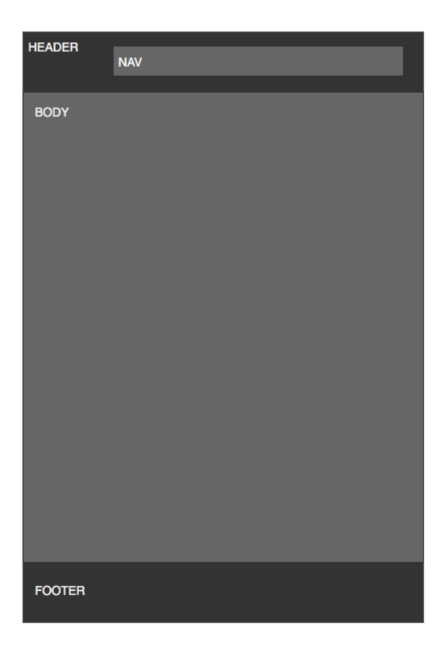
Aucune. Il n'existe pas d'application de vente de produit ou autre application liée à la gestion de stock.

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>5</b> / <b>26</b>

# 2. Specifications fonctionnelles

# 2.1 MAQUETTAGE

# 2.1.1 ZONING



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>6</b> / <b>26</b>

# Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

# 2.1.2 WIREFRAMES

Les Wireframes qui suivent décrivent l'emplacement des interactions concernant chaque page imaginée pour le futur applicatif.

# 2.1.2.1 Connexion

Nom du Site		
	Zone de connexion  Nom Utilisateur  Mot de passe  Lien pour récupérer les identifiants de connexion	
	Case à cocher pour mémoriser son mot de passe  Connexion	₹"?
	cne	édit : imie 2016 POEC PHP

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>7</b> / <b>26</b>

# 2.1.2.2 Index (Accueil)

Nom du	J Site   Accu	eil   Créer Fiche	Produit   Catégorio	es Produit	OM Utilisateur Déconnexion
	CREER FIC		AFFIC LES		
	TOUTES LES CATEGO	PRIES PRODUIT -			
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
				crédit : imie 2016	POEC PHP

# 2.1.2.3 Vue Liste produits par catégorie

CATE	GORIE PRO	DUIT					
	Tous le	s produits	En Rupture de St	ock   Pr	oduits Défec	tueux	
image	NOM DU PRODU	Т		Mo	difier fiche pro	odult	Supprimer produit
produit	Quantité Tota	al	Neufs		Occasions		Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	IT		Мо	difler fiche pro	odult	Supprimer produit
produit	En Rupture de stoc	k Nom	du fournisseur	Num	éro de téléph	one	Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	Ι			difler fiche pro	odult	Supprimer produit
produit	Produit Défectueur	K Nom	du fournisseur	Num	éro de téléph	one	Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	π		Мо	difier fiche pro	oduit	Supprimer produit
produit	Quantité Tota	al	Neufs		Occasions		Modifier quantité
Image	NOM DU PRODU	π		Mo	difler fiche pro	oduit	Supprimer produit
produit	Quantité Tota	al	Neufs		Occasions		Modifier quantité

# 2.1.2.4 Vue Détail produit

Produit précédent	Re	tour à la liste des p	roduits	Produit suivant
M DU PROD	UIT		Modifier fiche produit	Supprimer produ
QUANTITE				
Total	Neufs	Occasions	Me	odifier quantité
Nom du fournisse	ur Numéro o	de téléphone		
		de téléphone		

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>10</b> / <b>26</b>

# 2.1.2.5 Vue Ajouter un produit

Nom du	Site   Ao	cueil   Crée	r Fiche Produit	Catégories Prod	luit   NOM Utilise Déconne	
CREEF	R UNE FICH	IE PROD	UIT			
PROI	DUIT					
ı	Nom du produit *					
Ca	tégorie du produit *	Liste déroula	nte des catégories			
Ré	férence du produit *					
QUAN	NTITE					
	Achats Neufs		Achats Occasions	3		
FOUR	RNISSEUR					
No	om du foumisseur *					
Nur	méro de téléphone *					
PART	ICULARITE					
Total	produits défaillants					
DESC	RIPTIF					
Photo	du produit (JPG/PNG) *	Télécharger ur	ne image			
Texte	descriptif du produit					
° champe	obligatoires					
			Valider la fiche produ	alt Annuler	Effacer tous les champs	8
				cré	dit : imie 2016 POEC PH	IP

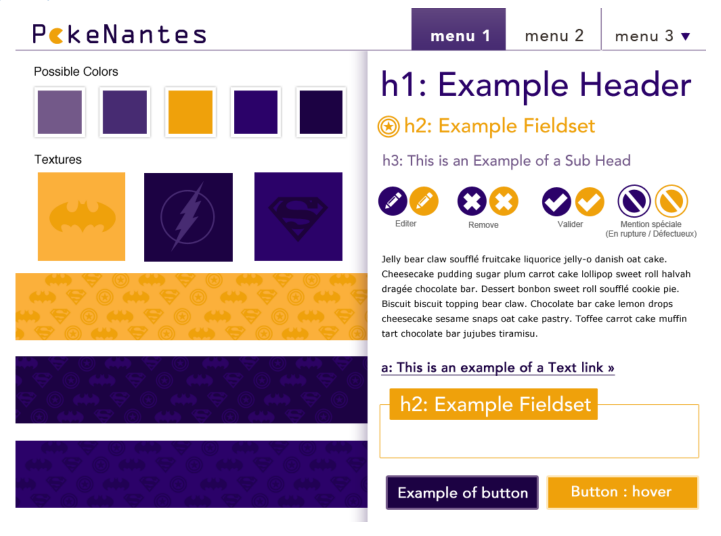
SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>11</b> / <b>26</b>

# 2.1.3 STYLE TILES

Les Style Tiles suivants correspondent à des propositions de mises en forme de l'applicatif qui sera réalisé. Les Style Tiles contiennent des choix liés aux couleurs, aux backgrounds des pages ou des sections ainsi que de polices de caractères. Le choix du Style Tile sera réalisé par le client.

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>12</b> / <b>26</b>

#### 2.1.3.1 Style Tile (Marine)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>13</b> / <b>26</b>

# 2.1.3.2 Style Tile (Frédéric)

# PROJET NANTES

PckeNantes

# Possible Colors



# Textures







Font: Papyrus





Font : Monotype Corsiva

# THIS IS AN EXAMPLE OF A HEADER

Font : Algerian

This is an example of a SubHead

Font: name

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec a diam lectus. Sed sit amet ipsum mauris. Maecenas congue ligula ac quam viverra nec consectetur ante hendrerit. Donec et mollis dolor. Praesent et diam eget libero egestas mattis sit amet vitae augue. Nam tincidunt congue enim, ut porta lorem lacinia consectetur. Donec ut libero sed arcu vehicula ultricies a non tortor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut gravida lorem.

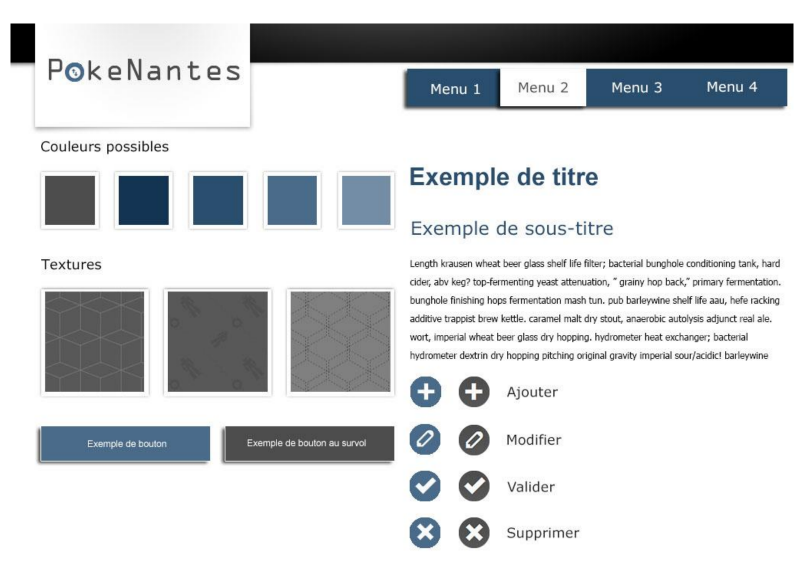
Font: Linux Libertine G

This is an example of a text link

Font: Lucida Handwriting

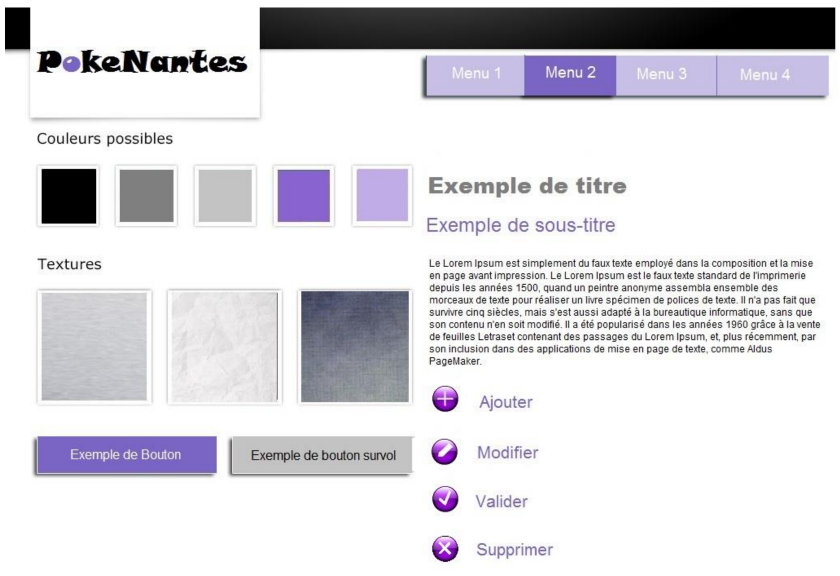
SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>14</b> / <b>26</b>

## 2.1.3.3 Style Tile (Vincent)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>15</b> / <b>26</b>

# 2.1.3.4 Style Tile (Cyril)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>16</b> / <b>26</b>

# 2.1.4 MOCKUP

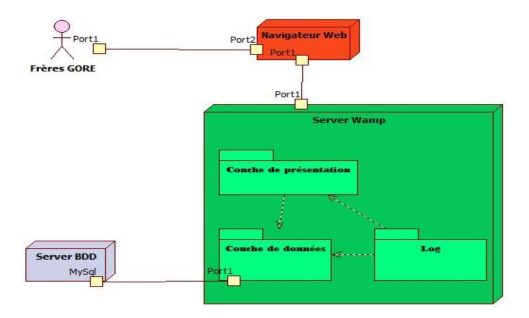
En attente de validation client.

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>17</b> / <b>26</b>

## 2.2 **UML**

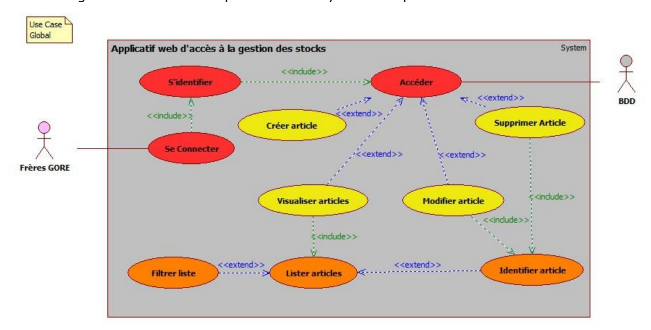
#### 2.2.1 DIAGRAMME DE DEPLOIEMENT GLOBAL

Ce diagramme représente l'utilisation de l'infrastructure physique par le système et la manière dont les composants du système sont répartis ainsi que leurs relations entre eux.



#### 2.2.2 DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION GLOBAL

Ce diagramme décrit le comportement du système du point de vue des utilisateurs.



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>18</b> / <b>26</b>

# 3. Specifications <u>techniques</u>

#### 3.1 **UML**

#### 3.1.1 DIAGRAMME DE CLASSE

Ce diagramme présente les classes et les interfaces du système ainsi que les différentes relations entre cellesci.

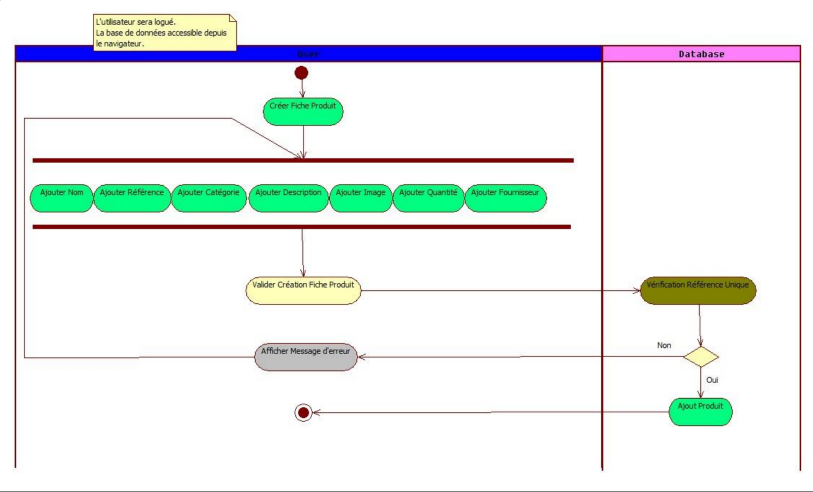


SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>19</b> / <b>26</b>

# 3.1.2 DIAGRAMMES D'ACTIVITE

# 3.1.2.1 Diagramme d'activité - Ajout produit

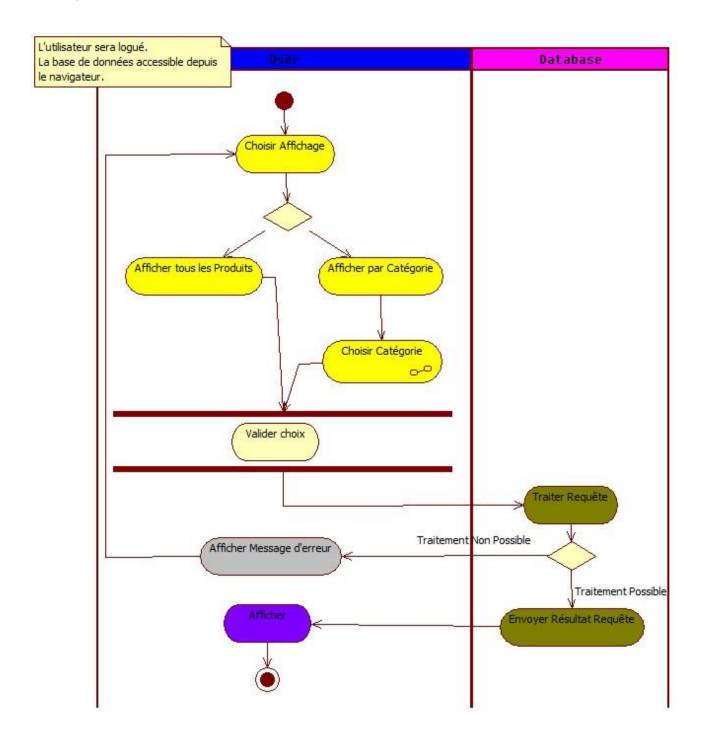
Ce diagramme décrit l'enchaînement des actions au seins de l'activité d'ajout d'un produit.



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>20</b> / <b>26</b>

# 3.1.2.2 Diagramme d'activité - Liste produits

Ce diagramme décrit l'enchaînement des actions au seins de l'activité permettant de lister les produits.



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>21</b> / <b>26</b>

#### 3.2 BDD

Le Système de Gestion de Base de Données choisi sera de type MySQL.

#### 3.2.1 DICTIONNAIRE DE DONNEES

Nom : usr\_firstnameNom : prod\_refNom : prov\_refType : VarcharType : VarcharType : VarcharTaille : 40,0Taille : 250,0Taille : 250,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Nom : usr\_idNom : prod\_nameNom : prov\_nameType : Auto\_incrementType : VarcharType : VarcharTaille : 100,0Taille : 250,0Taille : 40,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Nom : usr\_lastnameNom : prod\_catNom : prov\_typeType : VarcharType : VarcharType : VarcharTaille : 40,0Taille : 250,0Taille : 20,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Type : VarcharType : VarcharType : IntTaille : 40,0Taille : 250,0Taille : 40,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Nom : usr\_password Nom : prod\_state Nom : prod\_picture

Type : Varchar Type : Varchar Type : Varchar

Taille : 250,0 Taille : 15,0 Taille : 250,0

Commentaire : Commentaire :

Nom : usr\_key Nom : prod\_qty Nom : manage\_qty

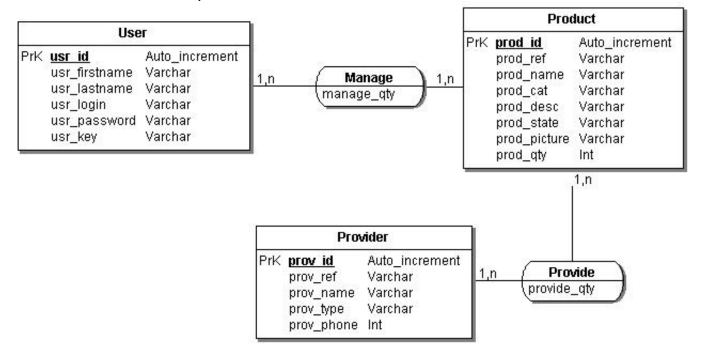
Type : VarcharType : IntType : IntTaille : 250,0Taille : 10,0Taille : 250,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Type : Auto\_increment Type : Auto\_increment Type : Int
Taille : 250,0 Taille : 250,0 Taille : 250,0
Commentaire : Commentaire : Commentaire :

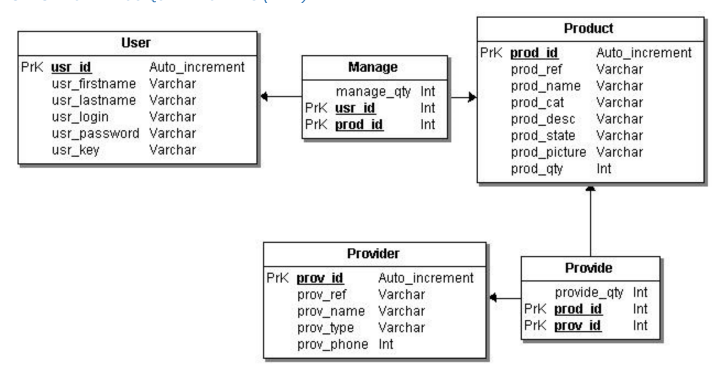
SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>22</b> / <b>26</b>

### 3.2.2 MODELE CONCEPTUEL DE DONNEES (MCD)

Ce schéma représente la structure de la base de données qui sera créé pour l'applicatif (les tables et les liaisons entre celles-ci).



#### 3.2.3 MODELE LOGIQUE DE DONNEES (MLD)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page <b>23</b> / <b>26</b>

#### 3.2.4 SQL

Le script ci-dessous permettre la création de structure de la base de données pour l'applicatif PokeNantes.

```
#-----
     Script MySQL.
#-----
# Table: User
CREATE TABLE User(
             int (11) Auto_increment NOT NULL,
    usr id
    usr firstname Varchar (40) NOT NULL,
    usr_lastname Varchar (40) NOT NULL,
             Varchar (40) NOT NULL,
    usr_login
    usr_password Varchar (250) NOT NULL,
             Varchar (250) NOT NULL,
    usr_key
    PRIMARY KEY (usr_id )
)ENGINE=InnoDB;
# Table: Product
CREATE TABLE Product(
             int (11) Auto_increment NOT NULL,
    prod_id
    prod_ref Varchar (250) NOT NULL,
    prod_name Varchar (250) NOT NULL,
    prod_cat Varchar (250) NOT NULL,
    prod_desc Varchar (250) NOT NULL,
    prod state Varchar (15) NOT NULL,
    prod_picture Varchar (250) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (prod_id )
)ENGINE=InnoDB;
# Table: Provider
CREATE TABLE Provider(
    prov_id int (11) Auto_increment NOT NULL,
    prov_ref Varchar (20) NOT NULL,
    prov name Varchar (40) NOT NULL,
    prov_type Varchar (20) NOT NULL ,
    prov_phone Int NOT NULL,
    PRIMARY KEY (prov_id )
)ENGINE=InnoDB;
```

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>24</b> / <b>26</b>

# Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

# Table: Manage CREATE TABLE Manage( manage\_qty Int NOT NULL, Int NOT NULL, usr id prod\_id Int NOT NULL, PRIMARY KEY (usr\_id ,prod\_id ) )ENGINE=InnoDB; #-----# Table: Provide CREATE TABLE Provide( provide\_qty Int NOT NULL, Int NOT NULL, prod\_id prov id Int NOT NULL, PRIMARY KEY (prod\_id ,prov\_id ) )ENGINE=InnoDB; ALTER TABLE Manage ADD CONSTRAINT FK\_Manage\_usr\_id FOREIGN KEY (usr\_id) REFERENCES User(usr\_id); ALTER TABLE Manage ADD CONSTRAINT FK\_Manage\_prod\_id FOREIGN KEY (prod\_id) REFERENCES Product(prod\_id); ALTER TABLE Provide ADD CONSTRAINT FK\_Provide\_prod\_id FOREIGN KEY (prod\_id) REFERENCES Product(prod id); ALTER TABLE Provide ADD CONSTRAINT FK Provide prov id FOREIGN KEY (prov id) REFERENCES Provider(prov\_id);

# Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

4. Annexes

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page <b>26</b> / <b>26</b>