PokeNantes

Spécifications Fonctionnelles et Techniques

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 1 / 31

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
1.1	22/02/2016	Vincent MEZACHE	3.2.2.1	Ajout du chapitre « Description des tables et des champs de la BDD »
1.2	23/02/2016	Vincent MEZACHE	2.2.3	Ajout du chapitre « Description des cas d'utilisation »
			3.1.2.3	Ajout du chapitre « Diagramme d'activité – Produit défectueux »
1.3	23/02/2016	Vincent MEZACHE	3.1.2.4	Ajout du chapitre « Diagramme d'activité - Produit en rupture de stock »

	Nom et qualité	Date et visa
Auteur :	Vincent MEZACHE	le: 10/02/2016
Vérificateurs :	Vincent MEZACHE Marine BILLARD Frédéric GICQUEL Cyril PAREIN	le: 23/02/2016 le: 23/02/2016 le: 23/02/2016 le: 23/02/2016
Approbateurs :	Coraline RICHET	le: 23/02/2016

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 2 / 31

Sommaire

Oı	BJECT	IF DU	DOCUMENT2
H	STOR	IQUE	DU DOCUMENT2
1.	D	ESCR	IPTION DE LA SOLUTION4
	1.1	Car	actéristiques de la Solution4
	1.2	His	torique de la Solution4
	1.3	Act	eurs du Projets4
	1.4	Bac	klog 5
	1.5	Pro	cessus Utilisateurs Impactés5
	1.6	App	olications Connexes5
2.	Sı	PECII	FICATIONS FONCTIONNELLES6
	2.1	Mad	quettage6
	2.	1.1	Zoning6
	2.	1.2	Wireframes
			2.1.2.1 Connexion
			2.1.2.3 Vue Liste produits par catégorie9
			2.1.2.4 Vue Détail produit
	_		·
	2.	1.3	Style tiles 12 2.1.3.1 Style Tile (Marine) 13
			2.1.3.1 Style file (Harine)
			2.1.3.3 Style Tile (Vincent)
			2.1.3.4 Style Tile (Cyril)
			Mockup
			L
			Diagramme de déploiement global
			Diagramme de cas d'utilisation global
			Description des cas d'utilisation
3.			-ICATIONS TECHNIQUES
			L
			Diagramme de classe
	3.	1.2	Diagrammes d'activité
			3.1.2.1 Diagramme d'activité - Ajout produit
			3.1.2.3 Diagramme d'activité – Produit défectueux
			3.1.2.4 Diagramme d'activité – Produit en rupture de stock
	3.2	BDI	D 25
	3.	2.1	Dictionnaire de données
	3.	2.2	Modèle conceptuel de données (MCD)
	3.	2.3	Modèle logique de données (MLD)
	3.	2.4	SQL
4.	A	NNEX	ŒS31

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 4 / 31

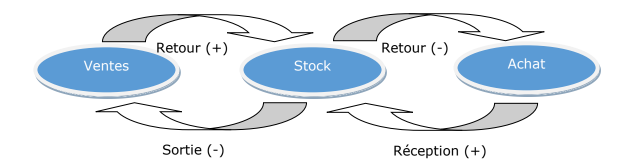
1.4 BACKLOG

Le fichier « Backlog » contient le détail des tâches qui seront à réaliser par l'équipe de développement pour ce projet.



1.5 PROCESSUS UTILISATEURS IMPACTES

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



1.6 APPLICATIONS CONNEXES

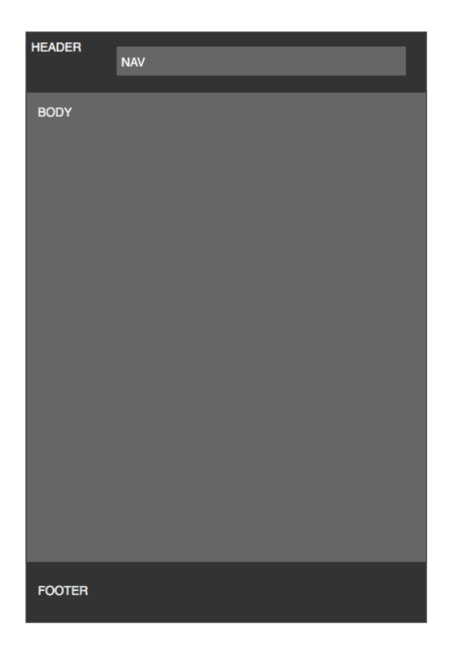
Aucune. Il n'existe pas d'application de vente de produit ou autre application liée à la gestion de stock.

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 5 / 31

2. Specifications fonctionnelles

2.1 MAQUETTAGE

2.1.1 ZONING



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 6 / 31

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

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	ξηγ
	crédit : imie 2016 POEC PHP

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 7 / 31

2.1.2.2 Index (Accueil)

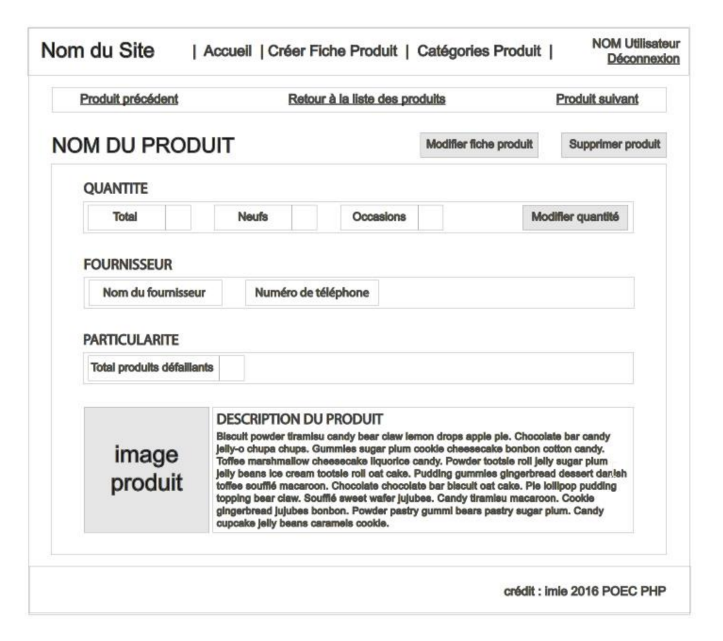
Nom o	du Site Accu	eil Créer Fiche	Produit Catégori	es Produit	NOM Utilisateur Déconnexion
	CREER FIC			CHER TOUS PRODUITS	
	TOUTES LES CATEGO	PRIES PRODUIT			
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	CATEGORIE PRODUIT	
				crédit : imie 20	16 POEC PHP

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 8 / 31

2.1.2.3 Vue Liste produits par catégorie

CATE	GORIE PRO	DDUIT				
	Tous I	es produits	En Rupture de Sto	ock E	roduits Défectueux	
image	NOM DU PRODU	IIT		M	odifier fiche produit	Supprimer produit
prodult	Quantité To	tal	Neufs		Occasions	Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	JIT		M	odifier fiche produit	Supprimer produit
produit	En Rupture de sto	ck Nom	du fournisseur	Nun	néro de téléphone	Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	JIT			odifier fiche produit	Supprimer produit
produit	Produit Défectueu	Nom e	du fournisseur	Nun	néro de téléphone	Modifier quantité
image	NOM DU PRODU	III		M	odifier fiche produit	Supprimer produit
prodult	Quantité To	tal	Neufs		Occasions	Modifier quantité
Image	NOM DU PRODU	JIT		M	odifier fiche produit	Supprimer produit
produit	Quantité To	tal	Neufs		Occasions	Modifier quantité

2.1.2.4 Vue Détail produit



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 10 / 31

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

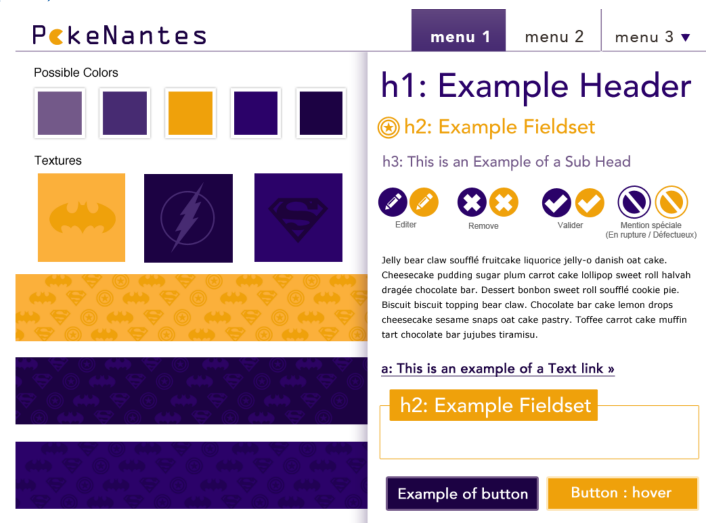
SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 11 / 31

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 12 / 31

2.1.3.1 Style Tile (Marine)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 13 / 31

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.

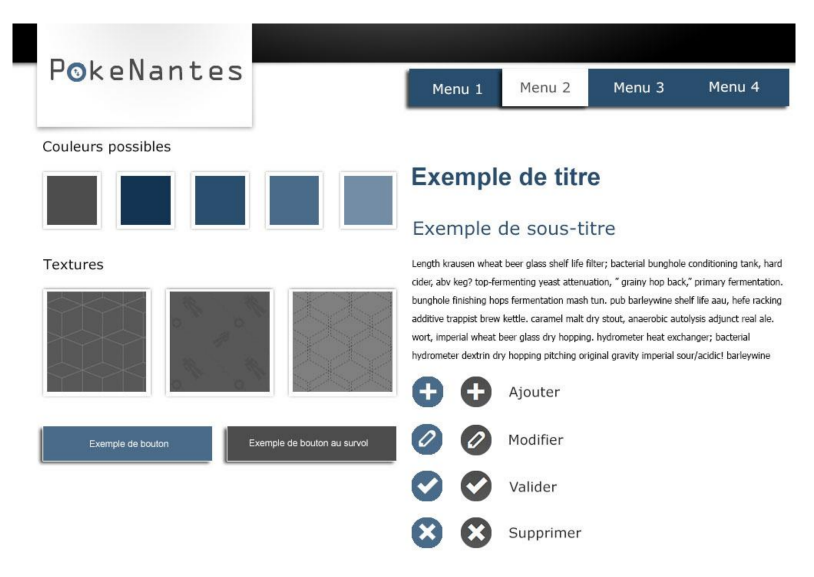
Font: Linux Libertine G

This is an example of a text link

Font: Lucida Handwriting

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 14 / 31

2.1.3.3 Style Tile (Vincent)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 15 / 31

2.1.3.4 Style Tile (Cyril)



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 16 / 31

_					
~	1.4	Λ	$\overline{}$		
_	1 4	IVI	/ I	(V	$_{IIL}$

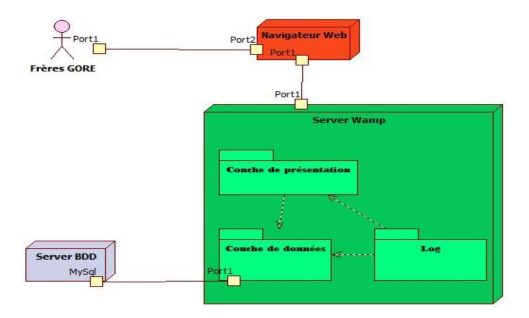
En attente de validation client.

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 17 / 31

2.2 **UML**

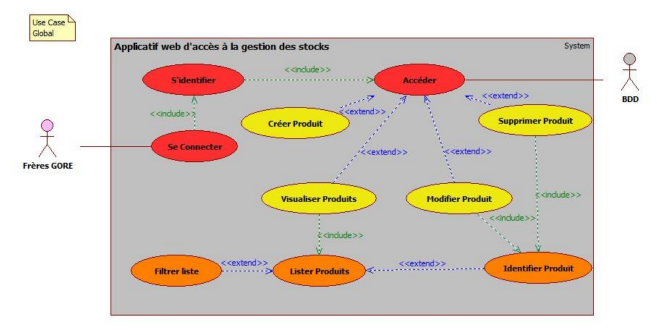
2.2.1 DIAGRAMME DE DEPLOIEMENT GLOBAL

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 18 / 31

2.2.3 DESCRIPTION DES CAS D'UTILISATION

Cas 1: Authentification

L'utilisateur depuis le formulaire d'authentification saisira son identifiant et son mot de passe. Si son identifiant ET son mot de passe sont valides, l'utilisateur sera redirigé vers la page d'accueil de l'applicatif PokeNantes. Dans le cas contraire, il sera redirigé vers la page d'authentification et un message lui indiquera que son identifiant ET/OU son mot de passe est invalide.

Cas 2 : Création d'un produit

L'utilisateur une fois authentifié, pourra depuis toutes les pages de l'application PokeNantes ajouter un nouveau produit en cliquant sur « Créer fiche produit ». Tous les champs nécessaires à la création du produit devront être renseignés.

Cas 3 : Visualisation d'un ou plusieurs produit(s)

L'utilisateur une fois authentifié, pourra depuis la liste des produits ou depuis la liste des produits (par catégorie) de l'application PokeNantes visualiser tous les produits et visualiser une fiche produit en particulier en cliquant sur celui-ci.

Cas 4: Modification d'un produit

L'utilisateur une fois authentifié, pourra depuis la vue liste des produits ou depuis la fiche d'un produit modifier un produit.

Cas 5 : Suppression d'un produit

L'utilisateur une fois authentifié, pourra depuis la vue liste des produits ou depuis la fiche d'un produit supprimer un produit.

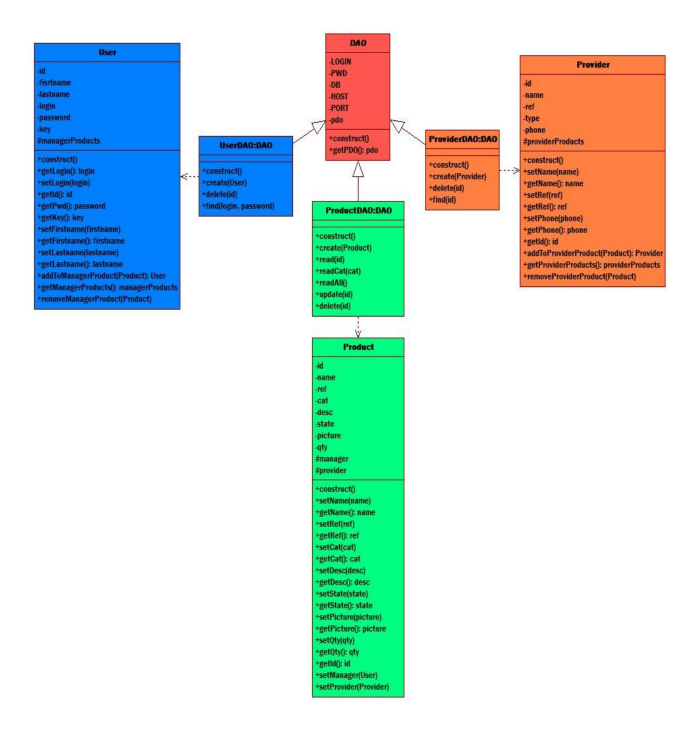
SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 19 / 31

3. Specifications techniques

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.

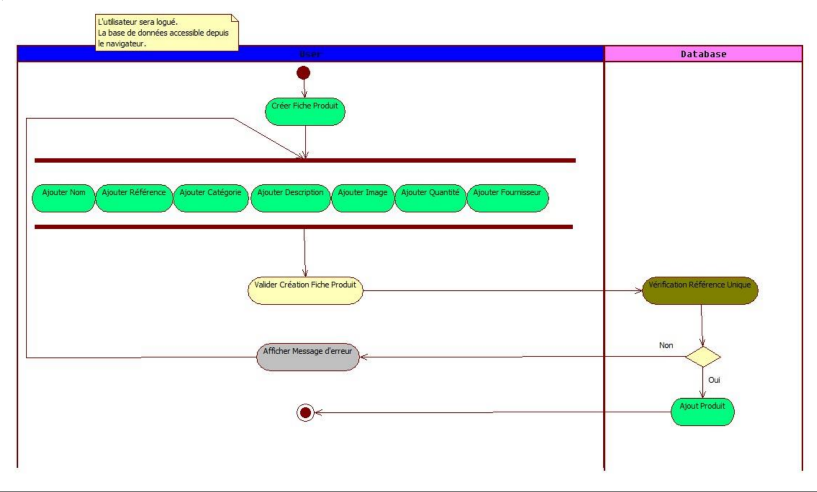


SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 20 / 31

3.1.2 DIAGRAMMES D'ACTIVITE

3.1.2.1 Diagramme d'activité - Ajout produit

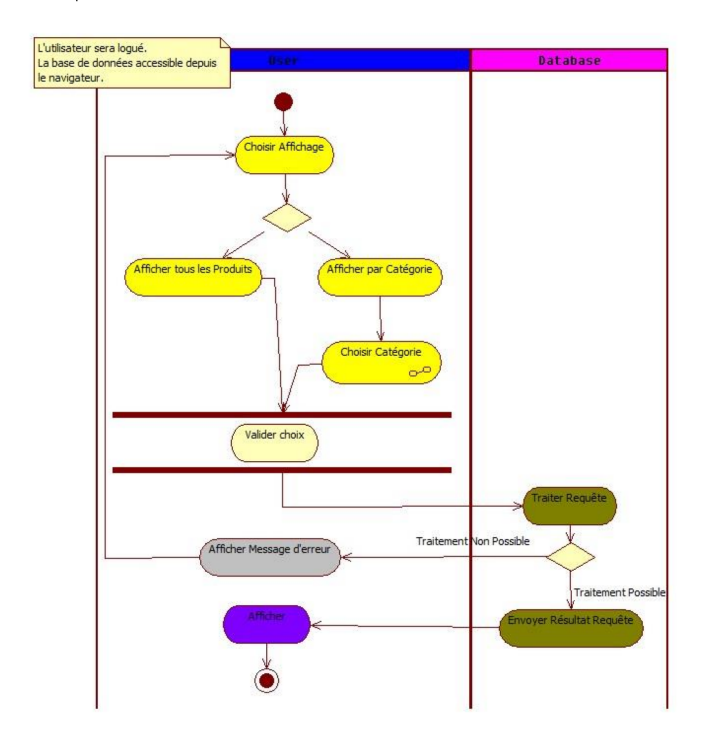
Ce diagramme décrit l'enchaînement des actions au seins de l'activité d'ajout d'un produit.



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 21 / 31

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.

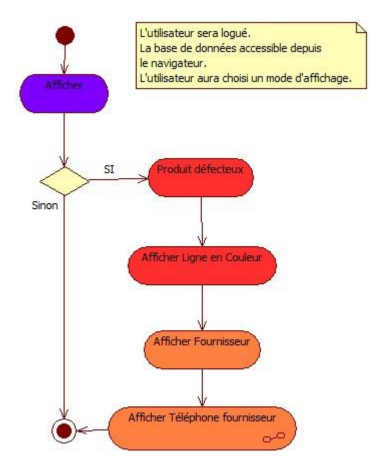


SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 22 / 31

3.1.2.3 Diagramme d'activité – Produit défectueux

Ce diagramme décrit l'enchaînement des actions lors de la consultation d'un produit permettant d'afficher à l'utilisateur qu'un produit est défectueux.

Il pourra alors contacter le fournisseur du produit via les coordonnées qui seront affichées pour traiter ce cas.

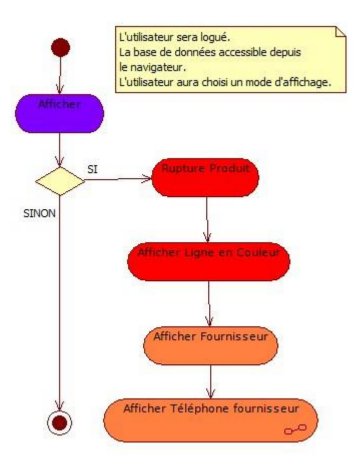


SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 23 / 31

3.1.2.4 Diagramme d'activité – Produit en rupture de stock

Ce diagramme décrit l'enchaînement des actions lors de la consultation d'un produit en rupture de stock permettant d'afficher à l'utilisateur qu'un produit est en rupture de stock.

Il pourra alors contacter le fournisseur du produit via les coordonnées qui seront affichées pour traiter ce cas.



SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 24 / 31

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_passwordNom : prod_stateNom : prod_pictureType : VarcharType : VarcharType : VarcharTaille : 250,0Taille : 15,0Taille : 250,0Commentaire :Commentaire :Commentaire :

Nom : usr_key Nom : prod_qty Nom : manage_qty

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

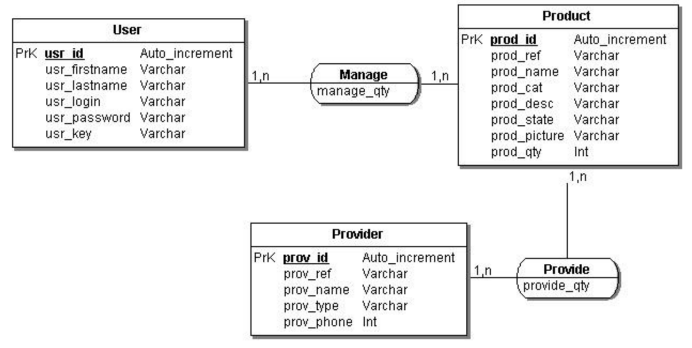
Nom: prod_id Nom: prov_id Nom: provide_qty

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 25 / 31

3.2.2 Modele conceptuel de données (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).



3.2.2.1 Description des tables et des champs

• Table **User**

La table **User** permettra de stocker les informations relatives aux utilisateurs de l'application PokeNantes.

Elle contiendra:

- o la clé primaire de la table « User » (usr_id)
- le prenom de l'utilisateur (usr_firstname)
- le nom de l'utilisateur (usr_lastname)
- l'identifiant de l'utilisateur (usr_login)
- le mot de passe de l'utilisateur (usr_password)
- le « salt » du mot de passe (usr_key)

Cette table sera liée à la table « Product » via la table de jonction « Manage »

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 26 / 31

Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

• <u>Table Product</u>

La table **Product** pemettra de stocker les informations relatives aux produits qui seront gérés dans l'appliction PokeNantes.

Elle contiendra:

- la clé primaire de la table « Product » (prod_id)
- la référence du produit (prod_ref)
- le nom du produit (prod_name)
- la catégorie du produit (prod_cat)
- la description du produit (prod_desc)
- l'état du produit (prod_state)
- l'image représentant le produit (prod_picture)
- la quantité disponible du produit (prod_qty)

Cette table sera liée à la table « Provider » via la table de jonction « Provide »

• Table Provider

La table « Provider » permettra de stocker les informations relatives aux fournisseurs des produits de l'application PokeNantes.

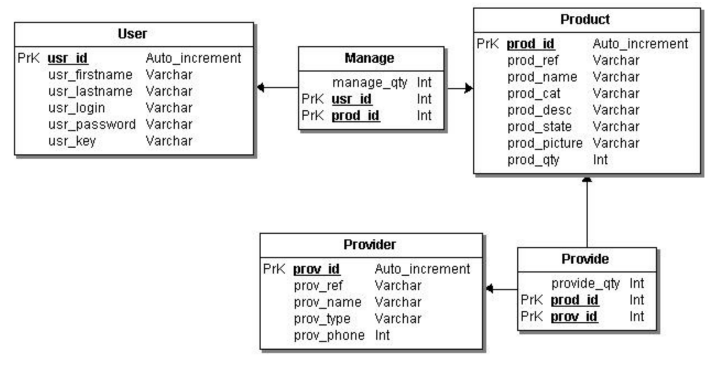
Elle contiendra:

- o la clé primaire de la table «Provider » (prov_id)
- la référence du fournisseur (prov_ref)
- le nom du fournisseur (prov_name)
- o le type de founrisseur (prov_type) qui pourra être un particulier ou une société
- o le numéro de téléphone du fournisseur (prov_phone)

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 27 / 31

3.2.3 MODELE LOGIQUE DE DONNEES (MLD)

Ce schéma représente la structure de la base de données qui sera concrètement implémenté en base de données.



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,
             Int NOT NULL,
    prod_qty
    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 29 / 31

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, prod_id Int NOT NULL, 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);

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version:	1.0	Page 30 / 31

Projet PokeNantes Document des spécifications fonctionnelles et techniques

4. Annexes

SpecFonctionnellesEtTechniques.doc			
	Version :	1.0	Page 31 / 31