# 1) Cahier de charge

## Présentation de l’application

## Nom de l’application

## Objectif de l’application

## Population visée

## Traits caractéristiques

## Langage de programmation

# 2) Conception de l’application

## Vue du personnel

### a)Explication

### b) Les différentes vues

### c)Structures des vues

## Vue administrateur

### a)Explication

### b) Les différentes vues

### c)Structures des vues

# 3) Fonctionnalités

## a)Page consommateur

## b) Page réservation

## c)Page caisse

## d) Page vente

## e)Page achat

## f) Page plats

## g) Page tables

## h) Page stock

## i) Page employé

## j) Page fournisseur

## k) Page accréditation

# 4) Modèle Logique de Données

Table des matières

[1) Cahier de charge 1](#_Toc159512922)

[1. Présentation de l’application 1](#_Toc159512923)

[2. Nom de l’application 1](#_Toc159512924)

[3. Objectif de l’application 1](#_Toc159512925)

[4. Population visée 1](#_Toc159512926)

[5. Traits caractéristiques 1](#_Toc159512927)

[6. Langage de programmation 1](#_Toc159512928)

[2) Conception de l’application 1](#_Toc159512929)

[1. Vue du personnel 1](#_Toc159512930)

[a)Explication 1](#_Toc159512931)

[b) Les différentes vues 1](#_Toc159512932)

[c)Structures des vues 1](#_Toc159512933)

[2. Vue administrateur 1](#_Toc159512934)

[a)Explication 1](#_Toc159512935)

[b) Les différentes vues 1](#_Toc159512936)

[c)Structures des vues 1](#_Toc159512937)

[3) Fonctionnalités 1](#_Toc159512938)

[a)Page consommateur 1](#_Toc159512939)

[b) Page réservation 1](#_Toc159512940)

[c)Page caisse 1](#_Toc159512941)

[d) Page vente 1](#_Toc159512942)

[e)Page achat 1](#_Toc159512943)

[f) Page plats 1](#_Toc159512944)

[g) Page tables 1](#_Toc159512945)

[h) Page stock 1](#_Toc159512946)

[i) Page employé 1](#_Toc159512947)

[j) Page fournisseur 1](#_Toc159512948)

[k) Page accréditation 1](#_Toc159512949)

[4) Modèle Logique de Données 1](#_Toc159512950)

1) Cahier de charge

1-La présentation de l’application

Il s’agit principalement d’une application de gestion d’un restaurant

2-Nom de l’application : Resto Tech

3-Objectif de l’application : Faciliter la gestion d’un restaurant

4-Populations Visées : Propriétaires de restaurant, Personnel de service

5-Traits Caractéristiques :

Police Titre : Cambria, Bahnschrift Light

Couleurs Principales : Blanc, Orange, Bleu

Langages de programmation : VBA EXCEL

2) Conception de l’application

1- Vue du personnel

a)Explication

La vue personnel ici correspond principalement à ce que le personnel du restaurant (caissier) voit lorsqu’il utilise l’application.

b) Les Différentes vues

-Page de connexion

-Page d’accueil

-Page consommateur

-Page réservations

-Page caisse

c)Structure de la vue

2-Vue de l’administrateur

a)Explication

La vue de l’administrateur ici correspond principalement à ce que l’administrateur (propriétaire) du restaurant voit lorsqu’il utilise l’application.

b) Les Différentes vues

-Page de connexion

-Page d’accueil

-Page stocke

-Page vente

-Page plat

-Page tables

-Page employés

-Page fournisseur

-Page Accréditation

c)Structure de la vue

3) Les fonctionnalités

a)Page consommateur (propositions, rang restaurant, présentation produit, liste des clients)

b) Page réservation (ajout, modification, suppression)

(Numéro réservation, nom client, numéro téléphone, numéro table, nombre place)(Tables)

c)Page caisse

(Enregistrement au fur et à mesure en fonction de la table)

d) Page stocke

(Table boisson, table ingrédient, table plat)

e)Page vente

(Ajouter, Modifier, supprimer, Imprimer ventes et retour)

f) Page achat (Ajouter, Modifier, supprimer achats et retour)

g) Page tables

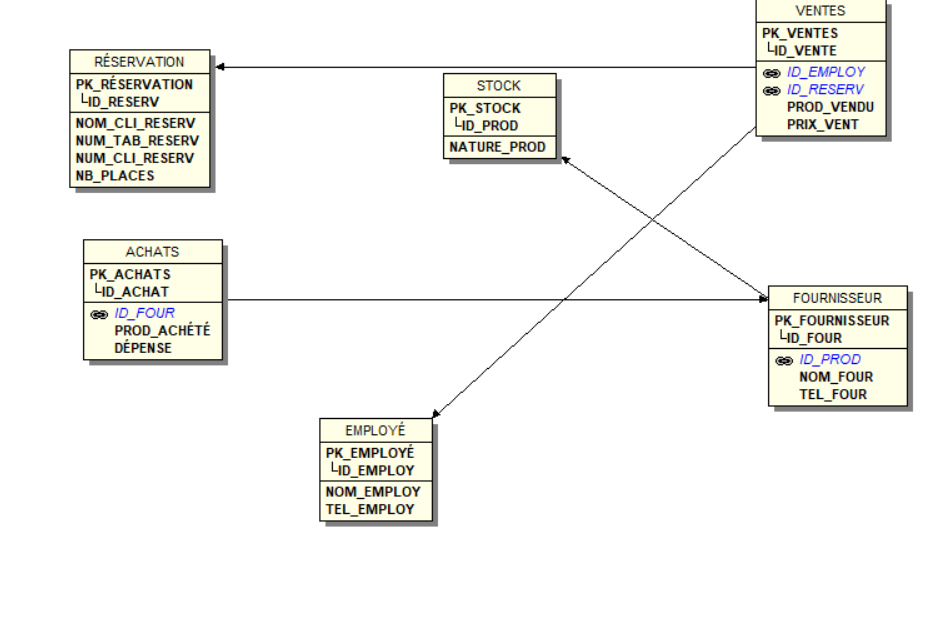
(Ajouter, Modifier, supprimer tables et retour)

h) Page employé (Ajouter, Modifier, Supprimer employés et retour)

i) Page fournisseur (Ajouter, Modifier, Supprimer fournisseurs et retour)

j) Page accréditation (Ajouter, Modifier, supprimer accréditation et retour)

4) Modèle Logique de Données



# 