

Table des matières

Dédicace	1
Remerciements.....	2
Introduction.....	3
Chapitre 1 : Connaissance de la Douane Ivoirienne.....	4
I. Présentation	5
II. Historique.....	5
III. Le rôle.....	5
IV. Les missions et objectifs	6
1. La mission fiscale.....	6
2. La mission économique	6
3. Les autres missions des douanes.....	7
V. Structure organisationnelle de la douane ivoirienne.....	8
VI. La direction des systèmes d'information (DSI).....	9
1. Présentation.....	9
2. Organigramme de la DSI	10
Chapitre 2 : Etude préalable du projet.....	4
I. Contexte et justificatif du projet	6
II. Présentation du projet.....	5
1. Présentation de l'existant.....	6
2. Objectifs du projet.....	6
3. Résultats attendus.....	7
III. Présentation de la méthode utilisé	5
1. Définition.....	6
2. Principes généraux.....	6
IV. Outils de réalisation de l'application.....	5
1. Système de gestion de base de données	6
a. Oracle.....	6
b. MySQL.....	6

2. Choix du système de gestion de base de données (SGBD)	6
3. Présentation de Visual studio code.....	6
4. Présentation de la technologie utilisée.....	6
Chapitre 3 : Etude détaillé du projet	4
I. Niveau Conceptuel.....	6
1. Construction du modèle conceptuel de données(MCD)	6
a. Dictionnaire de données.....	6
b. Règle de gestion.....	6
c. Structure d'accès théorique ou graphe de dépendance fonctionnelles.....	6
d. Modèle Conceptuel des Données (MCD).....	6
5. Modèle Conceptuel de Traitement (MCT)	6
a. Description des acteurs et leurs rôles	6
b. Diagramme des flux	6
c. Graphe d'Ordonnancement des flux.....	6
d. Schéma d'enchaînement des Operations	6
II. Niveau Organisationnel et logique.....	5
1. Modèle organisationnel de traitement (MOT)	6
2. Modèle logique de données (MLD)	6
III. Niveau Physique (Construction du modèle physique de données)	5
Chapitre 4 : Réalisation du projet	4
I. Outils de réalisation de l'application.....	5
1. Système de gestion de base de données.....	6
2. Choix du système de gestion de base de données (SGBD).....	6
3. Environnement de développement.....	6
a. Présentation de Visual studio code.....	6
b. Présentation de la technologie utilisée.....	6
II. Présentation de quelque fenêtre de l'application	5
Conclusion.....	3

