Table des matières

Dédica	ce 1		
Remero	Remerciements 2		
ntroduction 3			
Chapitre 1 : Connaissance de la Douane Ivoirienne 4			
l.	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)		
	1. Présentation9		
	2. Organigramme de la DSI10		
Chapitre 2 : Etude préalable du projet 4			
I.	Contexte et justificatif du projet 6		
II.	Présentation du projet5		
1	. Présentation de l'existant 6		
2	2. Objectifs du projet 6		
3	3. Résultats attendus 7		
III.	Présentation de la méthode utilisé 5		
1	. Définition 6		
2	2. Principes généraux 6		
IV.	Outils de réalisation de l'application 5		
1	Système de gestion de base de données 6		
	a. Oracle6		
	b. MySQL6		

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 donnéesb. Règle de gestion	
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'enchainement 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

