





CAHIER DE CHARGE

TEMADANG SERAPHIN

	THÈME :
MISE EN PLACE D'UN	NE APPLICATION POUR LA GESTION DE COMMANDE ET LIVRAISON DES CLIENTS.

PLAN DU TRAVAIL

Introduction

- 1 Contexte et Définition du Projet
- 2 La Charte Graphique
- 2 Le budget (donner quelques des aspect financier concernant le budget)
- 4 Définition de Écrans
- 5 Périmètre du Projet
- 6 Modélisations
- 7 Délaie d'exécution (Diagramme de Timming)

INTRODUCTION

Ce document présente une partie du travail effectué dans le cadre du cours de Langage de Modélisation Unifié, en Anglais *Unified Modeling Language (ULM)*. L'étude de ce cas porte sur la gestion de Commande et de la Livraison d'un client .

Ce document est nommé « Cahier des Charges Techniques » mais il est évident qu'il ne s'agit pas d'un Cahier des Charges Techniques destiné à un chef d'entreprise puisqu'il répond à des exigences pédagogique.

CONTEXTE ET DÉFINITION DU PROJET

Dans le cadre la nécessité du besoin quotidien des matériels logistique, informatique, cosmétique et alimentaire au Tchad, nous remarquons que le Tchad est un pays ou le domaine numérique est en cours d'évolution sur l'étendu du territoire, Nous souhaitons créer une application de gestions de commande et de la livraisons pour amélioré le secteur commercial au Tchad

II - La charte Graphique

- La Police

MAJUSCULE 20 MINUSCULE 20

- Couleur

Fond d'encrant : blanc Couleur de police : Noire Titre : Noir fond bleu

- Logo



III - Le budget (donner quelques des aspect financie concernant le budget)

L'estimation des coûts d'un projet est l'un des aspects les plus importants de la planification et de la gestion du projet.C'est un processus qui permet de déterminer les coûts totaux prévus pour un projet, y compris les coûts des ressources, du matériel et du temps.

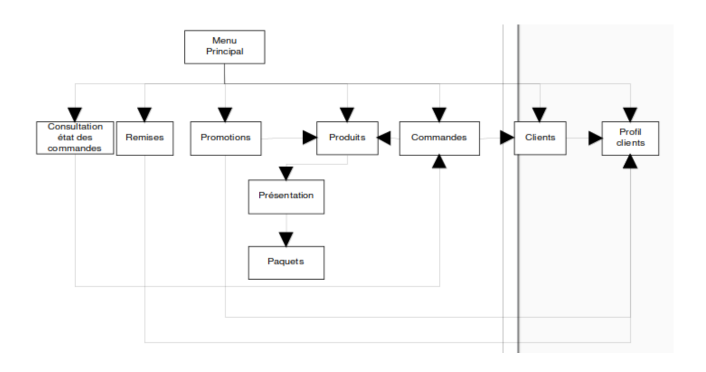
Ressources financière:

Ressource humaines:

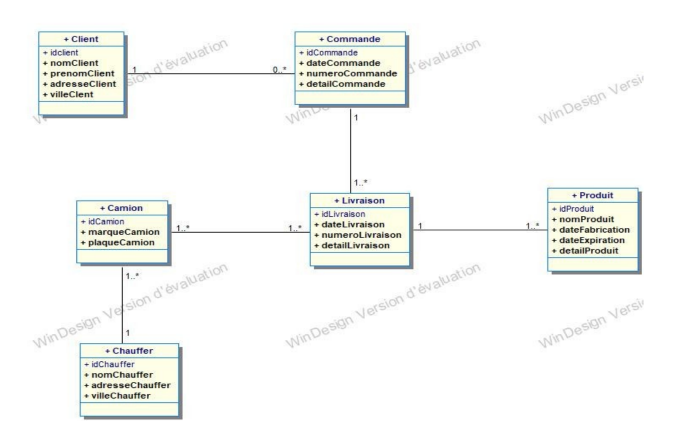
Ressources logicielles:

Estimation financière du projet:

présentation des différentes ressources avec leurs montant pour avoir une estimation financière global



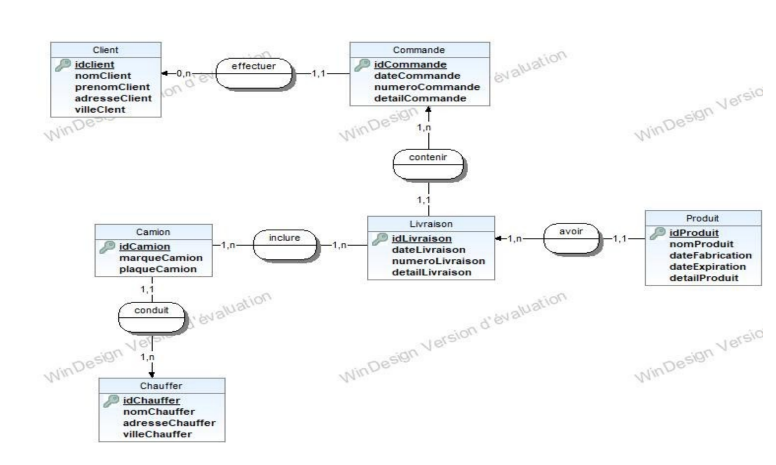
VI – Périmètre du Projet



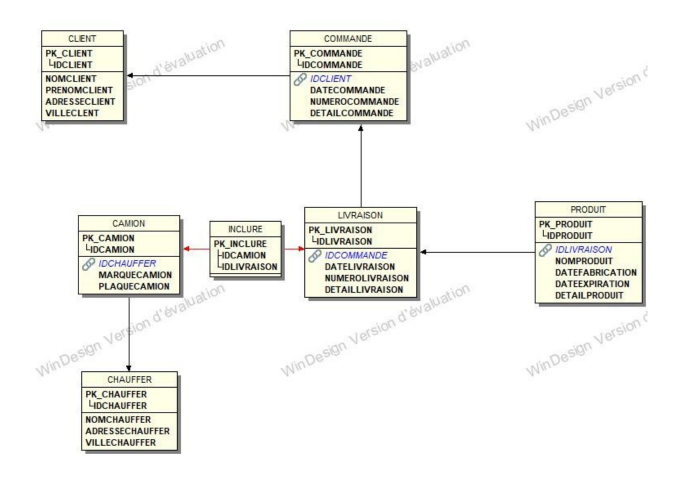
Notre site internet est conçus pour être utiliser sur toute l'entendu du territoire tchadienne est aussi accessible pour toutes les partenaire désirant utiliser l'application . La commande et toute les démarche de livraison via la plateforme ou l'application sont effectuer soit en ARABE, FRANÇAIS, ANGLAIS, CHINOIS, ANGLAIS.

I – Modélisation

2. Réaliser le Model Conceptuel des données (MCD)



3 Réaliser le Model Logique des données (MLD)



V - Delaie d'execution (Diagrame de Timming)

IL FAUT 3H:53min pour cloturer votre commande et livraison à N'djamena

