

## **Introduction :**

Un ami est en train de créer une entreprise de logistique. Celle-ci aura pour mission de gérer les commandes, de leur préparation jusqu'à leur livraison. Pour cela, il a besoin d'une base de données pour gérer toutes les étapes ainsi que l'entreprise en général. Cette base de données sera connectée à un site web pour simplifier le processus.

## **Contexte :**

L'entreprise évoluera dans un environnement où les choses changent rapidement. Il est essentiel de gérer chaque commande de manière efficace, de sa réception à sa livraison, tout en s'adaptant aux besoins en temps réel. La base de données que j'ai créée permettra à l'entreprise de garder un contrôle total sur le processus, en assurant une gestion fluide et optimisée de toutes les ressources impliquées.

## **Site Web :**

Le site web sera principalement conçu pour permettre à l'entreprise de gérer efficacement ses employés, ses clients, ses chauffeurs, les commandes, etc. Il servira à enregistrer de nouveaux employés, fournisseurs et produits, ainsi qu'à modifier ou supprimer ces informations si nécessaire.

## **Base de données :**

La base de données servira à centraliser et à organiser toutes les informations nécessaires à la gestion de l'entreprise. Elle contiendra des données sur les employés, les clients, les chauffeurs, les commandes, et bien d'autres éléments. Cette centralisation permettra de suivre et de gérer efficacement chaque aspect de l'entreprise, d'améliorer la coordination entre les différentes équipes, et de garantir que toutes les informations sont facilement accessibles et à jour. De plus, elle facilitera la génération de rapports et l'analyse des performances, assurant ainsi une gestion optimisée des ressources et des opérations logistiques.

## **Utilisation des données :**

La saisie des informations dans la base de données sera effectuée par les membres de l'entreprise. Cela inclura l'enregistrement des commandes, la gestion des informations sur les clients, le suivi des chauffeurs, et la supervision des employés. Grâce à cette base de données, l'entreprise pourra surveiller et améliorer ses opérations logistiques de manière continue et efficace.