|  |  |
| --- | --- |
| **Cahiers Des Charges** | |
| **Contexte** | **SuperCar** existe depuis 2008. C’est un concessionnaire spécialisé dans la vente de  voitures neuves de marques diverses.  L’application actuelle utilisé par l’entreprise a été programmée en Cobol et  l’ancien prestataire informatique a fait faillite. SuperCar trouve que le système actuel est démodé et ne répond plus à ses besoins efficacement. Cependant, elle souhaiterai trouver une solution pour y remédier en sollicitant l’expertise de Multisys le spécialiste de développement logiciels. |
| **Finalité** | Trouver les solutions adéquates au meilleur rapport qualité / prix |
| **Objectif** | Revoir son réseau (LAN & WAN)  Informatiser ses activités en intégrant de nouvelles procédures de travail  **-Créer un ERP (Progiciel de gestion intégrée)**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Interfaces :** | | | | | **Vendeurs :** doivent savoir s’il y a des commandes de nouvelles voitures en cours.  -Le système devra calculer le nombre de ventes et le chiffre d’affaire pour une période donnée  - aussi les commissions correspondantes pour chaque vendeur  - le vendeur doit pouvoir faire des devis en fonction de son choix (ex couleur et options) durant le test de conduite. | | | | | **Comptables :** doit connaitre le montant de la commande pour paiement aux fournisseurs et aussi un  rapport de vente journalier, hebdomadaire et mensuel. | | | | | **Resource Humaines :** doivent pouvoir gérer les données personnelles des employés ainsi que les salaires, les départements, et les compte d’accès d’utilisateur. | | | | | **Administration :** doit pouvoir consulter le stock pour commander des voitures si besoin  **-**faire le suivi des achats et des ventes et avoir accès à tous les de l’enetreprise. | | | | | Authentification | Login, mot de passe en fonction du profil de l’utilisateur (Gestion droits d’accès) | | | Stockage de données | | Toutes les données doivent être stockées sur un SGBD présent sur un serveur et faire des backups régulièrement. |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ***Éléments*** | ***Exigences*** | | 1 | Utilisation | Facile à utiliser(simple), User friendly, contrôles saisies | | 2 | Esthétique | Visuelle agréable | | 3 | Concurrence | Sécuriser les données | | 4 | Connexion | Wifi disponible partout si possible et sécurisée | | 5 | Opérationnel | Dans 6 mois ; 31 Avril 2020 au plus tard | |
|  | **Budget : Rs 5 M** |

**Mission 2 :**