250 employers

4 entrepots:

* Port Louis
* Baie du Tombeau
* Phoenix
* Plaisance

Départements du Siege social à pailles :

* Administration
* Marketing ventes
* Comptabilité et finance
* Ressources humaines
* Garage réparation

Le system doit avoir :

1. Mécanismes d’authentification(mdp)
2. Accéder à des pages spécifiques selon l’utilisateur
3. Gestion des droits d’accès

Donnes :

1. Doivent être protégés
2. Être sauvegarder régulièrement (backup)

SGBD : doivent être accessible depuis les poste distants (entrepôt)

Les Managers des entrepôts doivent pouvoir mettre à jour le stock directement depuis leur poste de travail :

* Une fois qu’une livraison a été effectuée
* Ou lorsqu’une ou plusieurs voitures neuves arrivent dans leur entrepôt respectif

Travaille à faire :

1. Définir la nouvelle structure du réseau
2. SGBD
3. Interface pour le manager des 4 entrepôts
4. Interface pour l’administration (doivent permettre de passer des commandes)
5. Interfaces pour les vendeurs pour conclure la vente (calculer le nombre de ventes, calculer le chiffre d’affaire pour une période spécifique, commission pour chaque vendeur)
6. Interface pour les HR (gestion des employées et salaire)
7. Les diagrammes UML

Les interfaces des départements (qui a accès a quoi) :

1. L’administration : consulte le stoker des voitures pour commandes
2. Comptable : connaitre le montant de la commande pour paiement aux fournisseurs, aussi avoir des rapports de vente journalier hebdomadaire, mensuel
3. Vendeurs : savoir s’il y a des commandes de voitures en cour
4. Ressources Humaines : gérer les donnes personnelles des employés et la paye
5. Les primes de ventes de chaque personne concernée