Spécification :

- gestion de client

\*(fidélité, suivi de comptes clients ?)

- gestion de devis, facture et bon de livraison, commande, bon de réception, facture fournisseur

- gestion de produit

\*Quantité, stock, coût

- gestion de stock (entrepôt, suggestion de réapprovisionnement)(modifié)

\* cout stock moyen/réel

\* Stock Alerte

- gestion de fournisseur (liste fournisseurs, liste des produits qu’ils vendent)

\* lié au stock et aux coûts

- un tableau de bord pour chacun permettant de voir la liste, avec lien d'édition et suppression

\* visualiser les devis

\* les stock alertes

\* l'état des comptes

\* les commandes

Module complémentaire :

- Impression

- Compta (uniquement pour les auto entreprises)

- Agenda (Api google Calendar )

\*gestion des rdv

\*gestion des chantiers, réparations…

- Gestion des “réparations”

\*Fiche de suivi de la réparation (num client, tache a faire, …)

- Api Ebay pour les ventes en ligne

- Gestion de droit pour les différents modules du site (achat, vente, compta)

Technique :

Toutes les collections héritent d'une collection générant un tableau de donnée.

La vue contiendra une fonction pour convertir le tableau en table html pour les tableaux de bord, compatible avec les DataTable jQuery (et capable de s'exporter en divers format ?).  
La vue contiendra une page capable d'afficher un tableau de bord en prenant en paramètre ses données et les entêtes du tableau.

Toutes les constantes (qu’elles soient string ou entière) seront stockées dans un fichier qui les centralisera.

Il y aura un main, qui prendra un argument get ou post controller name et action, correspondant au contrôleur à instancier et à la fonction à appeler.

Plateforme :

Serveur linux en ligne avec serveur web installer (apache,php, mysql).

(pour le développement du projet, un simple hébergement en ligne avec une base mysql)