**WEB STAT**

**Mag**: liste (choix de 1 magasin ou tous)

**Fournisseur** : combo, 1 parmi une liste ou aucun **Modèle** : saisie des premières lettres ou aucun

**Catégorie** : combo, 1 parmi une liste ou aucun **Critère** : saisie ou aucun

**Date début :** par défaut aujourd’hui

**Date fin :** par défaut aujourd’hui

***Affichage :*** *classé par fournisseur alpha. Possibilité de cliqué sur les titres des colonnes pour un classement croissant décroissant (si possible).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fournisseur** | **categorie** | **S categ** | **modèle** | **Qté vendu** | **Qté**  **stock** | **P Vendu** | **Total PV** |
| Vide | Vide | Vide | vide |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Ligne 1 réservée au total

Je dois donc pour l’entête :

Créer des Web Service pour

* la liste des magasins
* la liste des fournisseurs
* la liste des catégories

Et pour l’affichage du tableau créer un web service qui prend pour paramètres obligatoires :

Date debut, Date fin

Et pour paramètres facultatifs :

idMag, idFourn, idCat, debut nom mod, nom crit

Et qui fournit comme résultat les lignes

Pour les tris du tableau, je ne sais pas si c’est possible avec une page web (je pense que non). C’est au designer de te répondre. Moi, sur le ok, je lance la requête avec un tri prédéfini et je fournis un fichier xml qui contient le résultat. C’est ensuite au développeur de la page de l’afficher !