PROJECT L.I.S.A

Résumé :

Les techniciens des agences de communications nous enverront de manière régulière des dossiers contenant les données d’un prospectus. Celles-ci seront enregistrés dans un système informatique (base de données).

Une fois les données enregistrées et traitées par le S.I, les dossiers seront supprimés.

Ses données seront administrées par les techniciens de production de L.I.S.A, il faudra donc développer un outil d’administration afin de gérer la base de données. Il faudra faire attention à la volumétrie et donc prévoir les éventuels problèmes de latence pouvant être rencontrés lors de l’accès aux données.

Les données principales seront des produits, ceux-ci seront liés à une catégorie, une marque, un catalogue, un prix, une promotion, une période, …

De plus, ses données devront être affichés dans une visionneuse au format WEB. Celle-ci devra être compatible sur différents formats (tablette, PC, MAC, …).

L’utilisation de Framework est autorisée pour la visionneuse.

L’affichage sur la visionneuse des produits devra permettre :

* Affichage de tous les éléments du produits (prix, promo, description, …)
* Le trie par des catégories
* Navigation des pages du prospectus
* Affichage d’un menu de sélection
* La fonctionnalité de pouvoir cliquer sur un produit afin d’obtenir toutes les informations du produit

Finalement, les commerciaux souhaiteront pouvoir commercialiser les données au format brutes. Un service WEB devra donc être mis en place afin de permettre l’accès aux données à des éditeurs de logiciel. Il faudra proposer différentes solutions de service web aux clients. Notre rôle de conseiller sera important dans le choix des clients.

Autres informations :

Tout accès aux données ou aux applicatifs devra être contrôlé et sécurisé.

Il est possible de proposer des évolutions légères aux applicatifs (statistiques, touch sounds, …).

Il faudra rédiger un contrat de confidentialité avec le client.

Il faudra utiliser un logiciel un logiciel de gestion de versions pour le code source ainsi que pour les applicatifs. Celui-ci devra être confidentiel.

Ce projet devra être mis à bien avant le 08 décembre 2017.

Un document de suivis des réunions devra être rédigé et mis à disposition de l’ensemble des membres du groupe.

Questions :

Dans la visionneuse peut-on trier par les marques ?

A quoi sert le menu de sélection de la visionneuse ?

Dans l’outils d’administration, il y aura-t-il un formulaire différent en fonction des catégories ?

Dans l’outils d’administration, les techniciens de L.I.S.A peuvent-ils rajouter des produits ?

Pourquoi les données sont vendues à des éditeurs de logiciels ?

Peut-on gérer les mots de passe des applicatifs dans la base de données ? Ou doit-on utiliser une autre gestion ?