# **Document SLAM**

Questions dans le cadre du PPE 1, Projet LISA

# Visionneuse / Back Office:

Sommes nous libre sur l'utilisation de moyens tiers (framework, librairies, etc) ?

Il y a-t-il une charte graphique imposée?

Oui, vous êtes libres dans le choix des technos, aucune charte graphique n'est imposée

Peut-on proposer des évolutions légères (outil de recherche supplémentaire pour la visionneuse, touch sounds, statistiques sur le back office, etc) ?

Oui, tout à fait

La visionneuse doit-elle être une application web locale ou disponible en ligne?

-> Si en ligne, cet accès doit-il être restraint au groupe d'acheteurs de l'application ?

La visionneuse a pour objectif d'être distribuée à diverses sociétés, à travers différents supports, à vous d'interpréter et de proposer la meilleure solution

#### **Visionneuse:**

Si la visionneuse est disponible depuis une grande surface «X», les catalogues de la grande surface «Y» sontils accessibles depuis la grande surface «X» ? Est-ce que cette option pourrait-elle être configurable depuis le panel Back Office ?

Non, il faut bien entendu distribuer le prospectus X au magasin X

### **Back Office:**

Quels outils doivent être mis à dispositions pour chacun des rangs de personnes fournis dans le fichier PDF ? Le back office est seulement à disposition du service de production

### **Autres:**

Faut-il rédiger un contrat de confidentialité avec le client ?

ça peut être pertinent en effet

Comment peut-on obtenir les fichiers de tests (dossier d'images, fichiers XML, dossier de fonds)?

Vous aurez la structure plus tard dans le projet, vous ne pouvez pas commencer à monter les murs de la maison sans avoir discuté du plan de la maison avec le client. La première étape consiste à rédiger le cahier des charges.

Peux-t-on / conseillez-vous de :

- utiliser un dépôt privé du style BitBucket ?
- faire une demande de dépôt privé local sur le réseau de l'IIA ?
- utiliser un dépôt public Github?

L'utilisation d'un contrôle de code source est nécessaire, libre à vous d'utiliser celui qui vous convient le mieux. A noter que l'utilisation d'un dépôt public Github nécessite que le projet soit open source (du moins en version gratuite). Vu que vous réalisez ça pour un client spécifique, je ne sais pas si ce choix est le plus pertinent.

Bon courage, Cédric DANIEL.