**S2.05 - Gestion de projet - Réunion 1**

1. Domaine de l'application informatique envisagée

1.1 Genre d'application / Service ciblé : Monde professionnel, particuliers (cloud)

1.2 Public cible : Capacités avancées avec l'usage du web, *digital natives* (nés après 1980), intéressés par les stockages du net

1.3 Contexte d'utilisation

1.3.1 Tâches supportée par l'application :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de la tâche | Caractérisation | Description |
| Gérer un catalogue multimédia | Professionnelle | Créer une arborescence, ajouter des tags, noter les  médias, trier... |
| Publier en ligne sur un RS | Professionnelle |  |
| Retouche sommaire | Professionnelle, pour les particuliers | Recadrage, lumière / couleur |
| Partage de fichier | Professionnelle | Partage de fichier via lien unique (token par exemple) |
| Ajouter des collaborateurs | Professionnelle | Possibilité de gérer les permissions des répertoires  (public, privé, accessible au groupe...) |

1.3.2 Ressources nécessaires : supportant le web

1.3.3 Contexte spatial : solution totalement portative, du moment où l'on dispose d'un accès à internet

1. Étude de l'existant

2.1 *Existant informatique :*

2.2 Veille concurrentielle :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Client lourd | Service de partage de photo | Cloud | Autre |
| XnView, IrfanView, Photomechanic, Adobe Bridge / Lighroom | Instagram, Flickr, 500px, Twitter | Google Drive, Dropbox, Mega, iCloud, Piwigo | Galerie WordPress |

2.3 Outils informatiques significatifs avec lesquels l'application informatique envisagée est à interfacer :

HTML, CSS, JavaScript ?

2.4 *Existant non-informatique*

Aucune application ne semble réaliser exactement ce que l'on prévoit de concevoir, mais des solutions de mutualisation existent, comme par exemple l'organisation d'un catalogue via Google Drive et son importation dans Photopea, une application web permettant de faire des traitements avancés sur l'image.

1. Argumentaire

3.1 Les professionnels et particulièrement les photographes accordent beaucoup de temps à l'organisation de leur travaux. Nous voulons développer une application qui puisse répondre aux besoins du plus grand nombre, en alliant simplicité et efficacité. La mutualisation des services en une seule application serait une grande avancée dans l'utilisation des DAM (Digital asset management). Une fois que l'on dispose des médias, on pourrait les importer dans l'application, et y accéder n'importe où grâce à son smartphone par exemple. On pourrait aussi finir la pile de la production de travaux en prenant en charge l'organisation, le traitement, et la publication de ces derniers.

3.2 "X" bonnes raisons d'adopter l'application envisagée :

Une mutualisation des services

Une solution simple et accessible partout