1 INFORMATIONS GENERALES

1.1 A propos des prestataires

TeknoQaX.sa est une toute nouvelle entreprise composée de deux développeurs aux compétences généralistes et plus appuyées sur le C#.

Lieu de travail:	CPNV	
Chef de projet 1:	Nom: SCHWAB	Prénom: Xavier
	⊕: Xavier.SCHWAB@cpnv.ch	2 :
Chef de projet 2:	Nom: ROSSIER	Prénom: Quentin
	⊕: Quentin.ROSSIER@cpnv.ch	
Période de réalisation :	Du 21.08.2017 à la semaine du 24 décembre	
Nombre d'heures:		

1.2 Objectifs du projet

Le client n'arrive pas à classer ses photos comme il le souhaite dans la gestion de fichier de Windows. Les photos ne sont pas classées par ordre chronologique à cause de la prise de photos par différents appareilles qui n'ont pas de standards de nommage. La gestion de fichier de Windows ne permet pas non plus d'ajouter des informations personnelles sur les fichiers et sur les photos.

Le client souhaite donc avoir une application qui lui permettrait de classer, d'ajouter des informations personnelles et de stocker dans son réseau local des photos, tout en pouvant les consulter depuis divers appareils connectés à son réseau. Sans oublier le fait de stocker les données personnellement ajoutées afin de pouvoir les réutiliser en cas de changement de logiciel.

L'application du client devras pouvoir :

- Normaliser les noms de photos avec une date.
- Retirer le nommage « à la main » des photos importées.
- Classer les photos par ordre chronologique
- Ajouter des informations personnelles sur les photos tel que :
 - o Des lieux
 - Des personnes
 - o Des tags
 - o Des favoris
- Ajouter des informations personnelles sur les dossiers tel que :
 - o Des commentaires
- Être visible depuis plusieurs appareils comme :
 - o Un téléphone
 - o Une tablette
 - o Un ordinateur
- Avoir des sauvegardes de données réutilisable en cas de changement de logiciel.

- Faires des recherches grâce à :
 - o Une barre de recherche en auto complétion
 - o Des filtres (favoris, date, format de photo, personne, tags)

1.3 Audience cible

L'application servira au commanditaire de la solution, à sa famille et à ses proches qui pourront visionner les photos.

Il est possible que par la suite, le projet puisse être vendu comme application avec des modifications apportées pour le grand publique.

1.4 Contexte

1.4.1 Lien avec d'autres projets dans l'entreprise

Aucun projet de ce genre n'a encore été réalisé par notre entreprise.

1.4.2 Etude de la concurrence

Picasa, dont le client à parler, n'est à présent plus mis à jour. Et a été remplacé par « Google photos ». Cette solution ne convient pas, car les photos sont stockées sur le cloud, chose que le client ne souhaite pas.

SunlitGreen Photo Manager est un logiciel qui ne répond que partiellement au désire du client. Il est impossible de mettre les photos en favoris, de les rechercher autrement que par leurs titres ainsi que de les renommer automatiquement.

1.4.3 Etudes effectuées ou à effectuer

Il nous faudra étudier le stockage des informations dans les metatags des photos et comment les utiliser.

Une étude sur la réalisation d'une barre de recherche nous sera aussi nécessaire.

Une analyse approfondie du moyen de réaliser l'application est également nécessaire. Nous hésitons entre ASP. Net et WPF. Le choix sera décidé après avoir étudier ces deux solutions.

1.4.4 Liste des ressources

Ressources humaines:

Les deux développeurs travailleront à temps plein sur le projet. Ils se répartirons leurs tâches en fonction de leurs domaines de compétence et de leurs aisances.

Ressources matériels:

Tous les logiciels nous sont mis à disposition ou sont gratuit.

- Deux postes de travail informatique.
- Microsoft Project
- Logiciel de programmation (Visual studio)

- Logiciels de gestion de projet
- Logiciels de réalisation de documentation (Suite office)

Aucuns frais ne seront engendrés durant ce projet. Le total d'heure de travail des techniciens sera comptabilisé pour la facture du client.

2 Spécifications fonctionnelles

2.1 Use cases

On utilise ce programme de gestion de photos pour :

- Classer les photos et les dossiers par ordre chronologique
- Ajouter automatiquement la date au nom des photos
- Associer des informations personnelles à des dossiers et des photos
- Rechercher des photos à l'aide de recherche par mots-clefs et des [filtres] activable
- Visionner les photos sur un appareil externe
- Conserver les tags des photos dans le temps

2.2 Scénarios

Identifiant	Scenario_AffichePhoto
En tant que	Utilisateur
Je veux	Afficher les photos d'un dossier
Pour	Les voir dans l'ordre chronologique
Charge estimée	8h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je clic sur un dos sier choisi	Les photos contenu dans le dossier sont
	affichées par ordre chronologique

Identifiant	Scenario_AjoutPhoto
En tant que	Utilisateur
Je veux	Ajouter des photos
Pour	Les ajouter dans l'ordre chronologique
Charge estimée	8h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je double clic sur le dossier voulu	Les photos du dossier d'affichent
Je clique sur le bouton "ajouter des photos"	L'explorateur de fichier s'ouvre
Je sélectionne les photos voulues	Les photos sont ajoutés et s'affichent par ordre
	chronologique dans l'application
Je remplis le nom de base des photos	Les photos se renomment avec le nom de base
	et la date.

Commenté [RQ1]: Suppression des taches superflues (affichage de photo et backup)

Commenté [CJ2]: Quelle différence entre recherche et filtre ?

Commenté [RQ3R2]: Changement de la formulation de la phrase

Identifiant	Scenario_AficheTag
En tant que	Utilisateur
Je veux	Afficher les tags d'une photo ou d'un dossier
Pour	Consulterles tags
Charge estimée	8h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je clique sur une photo ou un dossier	Un menu contenant les champs des tags
	s'affiche

Identifiant	Scenario_ModifTag
En tant que	Utilisateur
Je veux	Modifier les tags d'une photos ou d'un dossier
Pour	Mettre à jour les tags
Charge estimée	8h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je clique sur une photo ou un dossier	Un menu contenant les champs des tags s'affiche
Je remplie les tags et je clique sur le bouton "save" situé en bas de la liste de tags	Les tags de la photo ou du doss ier ont été enregistré

Identifiant	Scenario_Triage
En tant que	Utilisateur
Je veux	Trier des photos
Pour	Afficher les photos voulue
Charge estimée	8h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueils 'affiche
Je clic la barre de recherche	Une liste de filtre s'affiche
Je sélectionne les filtres souhaité	Un premier filtrage des photos est effectué
Je commence à taper la recherche voulue dans la barre de recherche	La barre de recherche propose des choix selon ce que j'ai tapé

Une fois que j'ai fini de taper la recherche	Les photos correspondant au filtres
voulue, j'appuie sur la loupe de la barre de	sélectionnées et à la recherche tapé s'affichent
recherche	

Identifiant	Scenario_AfficheExterne
En tant que	Utilisateur
Je veux	Sauvegarder
Pour	Visionner des photos sur un appareil externe
Charge estimée	10h
Priorité	élevée

Action	Réaction
J'accède à l'application avec une connexion au réseau de la maison	Les dossiers de photos s'affichent.
Je sélectionne un dossier pour voir ses photos	Les photos du dossier s'affichent par ordre chronologique.

Identifiant	Scenario_Sauvegarde
En tant que	Utilisateur
Je veux	Changer d'application sans perdre tout le travail effectué
Pour	Eviter de devoir refaire toute les notations personnelles sur les photos.
Charge estimée	10h
Priorité	Elevée

Les informations personnelles des photos seront conservées dans les metatags. De ce fait, n'importe quelle application capable de lire ces tags pourront récupérer et utiliser les informations de la photo.

Identifiant	Scenario_Recherche
En tant que	Utilisateur
Je veux	Faire une recherche via le champs de recherche avec un résultats correspondant
Pour	Trouver une photos, un dos sier précis
Charge estimée	6h
Priorité	Moyenne plus

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je place ma souris sur la barre de recherche et je clic	Le curs eur clignote dans la barre de recherche
J'écris le nom de la photo recherchée	Propose des solutions au fur et à mesure de la
	frappe.
Clic ou presse « Entrée » sur le bon champ	Affiche le résultat de la recherche (photo ou
voulu ou dans la barre de recherche	dossier)

Identifiant	Scenario_ErrorRecherche	
En tant que	Utilisateur	
Je veux	Faire une recherche via le champs de recherche sans résultats correspondant	

Pour	Trouver une photos, un dossier précis sans trouver.
Charge estimée	Identique au Scénario_001
Priorité	Identique au Scénario_001

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je place ma souris sur la barre de recherche et je clic	Le curs eur clignote dans la barre de recherche
J'écris le nom de la photo recherchée	Propose des solutions au fur et à mesure de la frappe. Puis plus aucune présélection
Presse « entrée » dans la barre de recherche	Affiche un message prévenant qu'il n'y a pas de résultats pour cette recherche.

Identifiant	Scenario_Filtrage
En tant que	Utilisateur
Je veux	Faire une recherche via un ou des filtres
Pour	Trouver des photos, des dossiers, une personne précise, des favoris.
Charge estimée	4h
Priorité	Moyenne

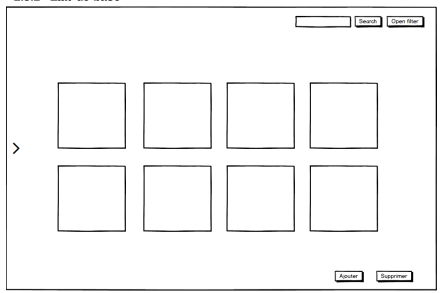
Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueil s'affiche
Je sélectionne un premier filtre en cliquant sur	Affiche uniquement les photos qui ont été mis e
le filtre « favoris »	en favoris.
Je choisis un deuxième filtre en ajoutant une	Trie les photos favoris avec la plage de date
plage de date.	demandée
Je choisis un troisième filtre en ajoutant la	Affiche un message prévenant qu'il n'y a pas de
personne « Claude » à mes recherches	rés ultats pour cette recherche.

Identifiant	Scenario_ErrorFiltrage
En tant que	Utilisateur
Je veux	Sauvegarder les images et leurs informations
Pour	Garder la traces de mes modifications
Charge estimée	10h
Priorité	Elevée

Action	Réaction
J'accède à l'application	La page d'accueils'affiche
J'effectue une modification sur une photos en	La sauvegarde se fait automatiquement.
ajoutant des tags	
Je modifie le titre du dossier	Le dossier est sauvegardé automatiquement
	avec la modification du titre.
J'ajoute une centaine de photos d'un coup	Un messages'affiche pour prévenir l'utilisateur
	que le dis que dur est saturé. La sauvegarde n'a
	donc pas eu lieu.

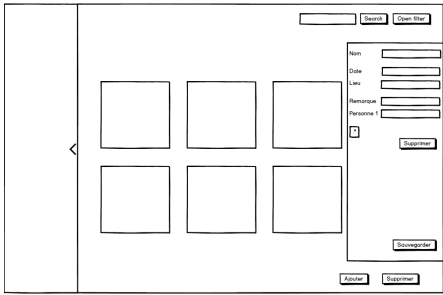
2.3 Maquettes fonctionnelles

2.3.1 Etat de base



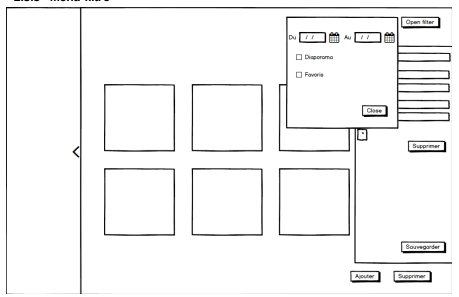
 $Tous \ les \ menus sont fermés \ et \ les \ photos \ du \ dernier \ dossier \ ouvert \ lors \ de \ la \ dernière fermeture \ du programme sont affichés.$

2.3.2 Menu principaux ouverts



A gauche, l'arborescence de fichier est ouverte, tout comme le menu d'édition des tags à droite, qui s'affiche lors d'un simple clic sur une photo.

2.3.3 Menu filtre



Le menu des filtres sert à trier selon les contraintes choisies.

3 Spécifications non-fonctionnelles

3.1 Contraintes particulières

Les informations des photos doivent être stockées afin que, si l'application venait à être mis de côté pour une autre plus performantes, le client puisse garder ses tags et informations personnellement ajoutées aux photos.

3.2 Comptabilité

Les photos doivent pouvoir être consultées sur un téléphone, une tablette, un ordinateur connecté au réseaux local de l'utilisateur.