



Date	Durée
Semaine 1	02:25
31.08.2018	00:15
	00:25
	00:15
	00:20
	00:25
	00:45
Semaine 2	04:30
04.09.2018	00:30
	00:50
	00:25
	00:30
07.09.2018	00:45
	00:30
	00:10
	00:20
	00:30
Semaine 3	04:30
11.09.2018	00:35
	00:10
	00:15
	00:50
	00:25
14.09.2018	00:55
	00:15
	00:30
	00:15
	00:20
Semaine X	-
Semaine 5	04:30
25.09.2018	00:45
	00:15
	00:50
	00:20
	00:05
28.09.2018	00:10
	00:50
	00:15
	00:30
	00:25
28.09.2018	00:05
Semaine 6	02:15

02.10.2018	00:25
	00:35
	00:05
	00:50
	00:10
	00:10
05.10.2018	-
Semaine 7	03:05
09.10.2018	00:15
	00:10
	01:50
12.10.2018	00:20
	00:30
Semaine X	-
Semaine 9	04:10
31.10.2018	02:00
02.11.2018	00:10
	00:10
	01:15
	00:15
	00:20
Semaine 10	02:00
06.11.2018	00:10
	00:35
	00:20
09.11.2018	00:05
	00:50
	00:10
Semaine 11	02:15
15.11.2018	02:15
16.11.2018	
Semaine 12	01:15
20.11.2018	00:15
	00:30
22.11.2018	00:30
Semaine 13	02:15
27.11.2018	00:45
	01:30
29.11.2018	
Semaine 14	03:05
04.12.2018	00:15
	00:50

06.12.2018	01:55 00:20
Semaine 15	08:30
11.12.2018	02:00 00:15
13.12.2018	02:00 00:15 03:00
14.12.2018	03:00

Journal de travail

Activité

Introduction du problème de l'utilisateur et du projet
Envoie de questions sur le projet avec la classe
Formation des groupes (Philippe et Quentin)
Discussion sur le choix du langage pour la création du projet (C# / Windows Forms)
Reprise d'ancien document (CDC, documentation) et reprise du canevas
Ecriture du cahier des charges

Création d'un Github et mise en place de celui-ci, avec GitHub Desktop
Discussion avec Quentin sur le cahier des charges et début de la rédaction de celui-ci
Informations reçu par M.Chevillat sur la gestion de projet et le cahier des charges
Recherche de logiciel répondant à la demande du client (analyse concurrentielle)
Rédaction des informations initiaux du CDC
Installation et test d'applications concurrente
Lecture des informations sur les uses-case
Rédaction du journal de bord pour les deux premières semaines
Commencement de l'écriture des uses-case et scénario

Présentation de Mme. Rappopo sur le coté soin du CPNV et administratif par M.Chevillaz
Explication des deux maquettes
Discussion avec Quentin sur le CDC, la maquette et les scénarios, répartition des tâches
Ecriture des scénarios
Modifications apporté à la maquette initial +correction fautes d'orthographe
Relecture et correction des fautes du CDC, Ajout et suppression de points
Discussion avec Quentin sur plusieurs points
Ecriture de nouveaux use-case
Soucis de version avec github, réglage avec Quentin
Mise en place finale du CDC en pdf

Discussion avec M. Chevillat sur le camp, proposition de changement, commentaires négatifs et
Discussion avec Quentin sur la répartition des tâches
Etudes sur les moyens de recherche dans les dossier
Recherche et tentative de mise en place d'une fonction recherche en "dur"
Rédaction du journal de bord
Théorie avec Monsieur Hurnis
Modulage du projet avec Quentin
Création du IceScrum
Rédaction des Users Stories
Compréhension du site et de son fonctionnement, création du premier sprint
Rédaction du journal de bord

Lecture de la documentations de LinQ

Mise en place de l'écriture dans un fichier

Réponse au questionnaire qualité

Rédaction de la partie analyse préliminaire de la documentation

Discussion avec Quentin sur le travail fait et à faire

JDB et organisation du projet

Oublie (remarqué lorsdu control final de la doc)

Information générale par M. Chevillat

Discussion avec Quantin sur l'avancé respective du projet

Modification de l'interface de l'onglet Log pour pouvoir inserer les données du log plus tard

Mise à jour du journal de bord + upload

Recherche / implementation de fonction LINQ qui permetent de chercher l'extentions des fichiers

Vacances 2 semaines

Ameliore la fonction recherche avec ou sans filtre specifique

Créer deux fonction separée pour permetre la recherche sans filtre Ex. Toutes les images sans nom specifique

Mise à jour du journal

Discussion avec Quentin sur l'avancé respective du projet

Implémenté la fonctionnalité "Preview" pour les images

Chercher intensive sur le net pour comprendre pourquoi le chargement retourne une erreur qui fait crasher le logiciel

Débugger le chargement de l'image en appliquant une nouvelle logique

Information générale parraport au stage et le deroulement de la sem. com M. Chevillat

Rendre fonctionels les deux boutons dédié à l'ouverture de fichier

Insertion d'une securité niveau code au cas où l'image "Preview" n'arrive pas à être chargée

Le bouton clear supprime aussi la preview image

Implémentation du filtre "Date"

Discussion avec le professeur et Quentin

Discussion sur les portes ouvertes et les differentes partie à montrer

Expliqué à Quentin comment créer des classes sous C#

Migrer son Code à l'interieur d'une nouvelle classe

Mise à jour des tâches sur trello

Implementation d'une animation de chargement pour créer un retour visuel à l'utilisateur

Migré la fonction de recherche en tache d'arriere plan

Discussion: en fonction des absences de Quentin nous avons reorganiser les taches restantes

Securisation des controles (eviter de trigger des erreurs non gérer)

Factorisation du Code à travers la classe Search

Recherche sur la manière la + efficace d'extraire du texte de fichier MS Office

Discussion et remise à jour du règlement de la formation avec M.Chevillat

Implementation d'un filtre pour la recherche à l'intérieur de fichier Word

Meeting avec Quentin sur l'avancée du projet

Implementation d'un filtre pour la recherche à l'intérieur de fichier Excel

Modification Date

Commentaire Code

Finition du projet, relecture de la documentation et envoi

Projet Tech
Auteur
Durée

Problème(s) / Solution(s)

--

--

Semaine du camp de marche

Marche trop longue, pas assez de teambuilding possible

--

Ajoute bien la ligne à la fin du fichier, lecture depuis un retour de fonction à faire

Pour eviter de tout retrouver son code dans le "Main"

Application de recherche de fichier
Philippe Baumann Si-T1a
31.08.2018 - 14.12.2018

Remarque(s), Réflexion(s)

Un googledoc en commun à été crée

https://github.com/PhilCPNV/MAW_filefinder_QRR_PBN

Certains points ne sont pas claire, ou inutile, ou manquant.
Essayons de prendre le point de vue le plus claire et utile pour le client

Nommez le client dans la doc ? (non). Plusieurs changement de fonctionnalités (inutiles, redondante ou pas nécessaire)

M.Chevillat verra à modifier plusieurs choses lors d'un futur camp

LinQ ? En dur ? Trouvez un NuGet ?

Site de gestion de projet façon scrum

Beaucoup + performant que parcourir manuellement les fichiers

Mise en place de nombreux documents dans des dossiers séparés et bien nommé

en cours

(vacances + corrections divers)
Inegration du log la semaine prochaine si possible

Créer un code plus (+) orienté objet :)

Installation du package NuGet "CircularProgressBar"
