Jour	Semaine	Temps	Туре	
18.05.2018	2	15m	Analyse	
18.05.2018	2	30m	Analyse	
18.05.2018	2	1h45m	Conception	
18.05.2018	2	1h	Conception	
18.05.2018	2	1h	Analyse	
18.05.2018	2	30m	Analyse	
18.05.2018	2	30m	Documentation	
18.05.2018	2	45m	Disscussion	
17.05.2018	2	45m	Analyse	
17.05.2018	2	3h30m	Analyse	
17.05.2018	2	30m	Analyse	
17.05.2018	2	1h15m	Conception	
17.05.2018	2	45m	Analyse	
16.05.2018	2	15m	Analyse	
16.05.2018	2	45m	Analyse	
16.05.2018	2	15m	Analyse	
16.05.2018	2	5h15m	Analyse	
16.05.2018	2	15m	Analyse	
15.05.2018	2	1h15	Analyse	
15.05.2018	2	1h	Documentation	
15.05.2018	2	1h	Analyse	
15.05.2018	2	45m	Planification	
09.05.2018		30m	Analyse	
09.05.2018		3h30m	Analyse	
09.05.2018		2h15m	Analyse	
09.05.2018		1h45m	Documentation	
08.05.2018	_	3h	Planification	
08.05.2018	1	1h	Disscussion	

Projet TPI 2018 - CPNV			C	PPPP
Nom	Prénom	Classe		Centre professionnel du N Fillère d'informatique
				•

ERBRICH Vincent SI-C4b

+

Description

Préparation du dossier de rendu

Création du modèle conceptuel des données

Préparation de Visual Studio et essais avec la fonction de génération de diagrammes UML Création d'un diagramme diagramme d'architecture de l'application pour framework .NET et l'OS Windows cette fois

Création d'un diagramme diagramme d'architecture de l'application pour framework .NET et l'OS Windows cette fois

Fin de la rédaction de la stratégie de tests

Modification des pdfs de planification selon la demande de M. Benzonana

Disscussion avec M.Benzonana

Réadaction de la stratégie de tests

Modification de l'analyse du cahier des charges, des maquettes, des uses cases et des scénarios pour inclure une fonction de modification du menu.

Création d'un diagramme de concept d'utilisation

Création d'un diagramme d'architecture Android Xamarin pour la stratégie de tests Complétion des scénarios de cuisine.

Changements dans l'analyse du cahier des charges

Changements dans les maquettes

Changements dans les uses cases

Réadaction des scénarios

Clarifications sur la séparation entre les commandes de boissons et nourriture, et clarifications entre l'annulation des commandes et la confirmation de leur complétion. Dans le rapport et les maquettes.

Rédaction des scénarios

Ajout du point 1.7 et 1.8 au rapport concernant le dossier GitHub et la sauvegarde des docum Maquettage

Modification de la planification pour inclure des tâches récurentes pour la planification et la rédaction de la documentation

Création du dépôt Git et préparation du zip de rendu pour les experts

Maquettage

Analyse du cahier des charges (point 2.1)

Rédaction du point 1 (introduction)

Rédaction de la planification initiale

Lecture et signature du cahier des charges lors d'une conférence avec M. Alain Roy

Remarques/problèmes

Important : La réalisation sera faite sur du Windows

J'ai réalisé que j'avais omis de concevoir un système permettant de modifier le menu du restaurant. J'ai pris une quantité significative (plusieurs heures) de retard sur ma planification.

Ont été révelés nécessaires lors de la rédaction des scénarios Ont été révelés nécessaires lors de la rédaction des scénarios Ont été révelés nécessaires lors de la rédaction des scénarios Dépassement des délais fixés lors de la planification initiale (5h). Les scénarios ne sont toujours pas complèts

Des modifications dans les maquettes et les uses cases ont été révelées comme étant nécessaires lors de la rédaction des scénarios. ents

Complétion des maquettes

Le repository est nommé "CateringEasy_TPI" A terminer la semaine prochaine

Le résultat n'est pas aussi bien organisé et structure que dans mes expectations. Je ne m'attendais pas au fait que l'application ne doit pas comprendre de client Windows pour la cuisine.