


Jour	Semaine	Temps	Type
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	Discussion
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	1	30m	Analyse
09.05.2018	1	3h30m	Analyse
09.05.2018	1	2h15m	Analyse
09.05.2018	1	1h45m	Documentation
08.05.2018	1	3h	Planification
08.05.2018	1	1h	Discussion

Projet TPI 2018 - CPNV			 Centre professionnel du Filière d'informatique
Nom	Prénom	Classe	
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 d'architecture de l'application pour framework .NET et l'OS Windows cette fois

Création d'un 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

Discussion avec M. Benzonana

Rédaction 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

Rédaction 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 récurrentes 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 révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios

Ont été révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios

Ont été révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios

Dépassement des délais fixés lors de la planification initiale (5h). Les scénarios ne sont toujours pas complets

Des modifications dans les maquettes et les uses cases ont été révélées 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 structuré que dans mes attentes.

Je ne m'attendais pas au fait que l'application ne doit pas comprendre de client Windows pour la cuisine.