

Jour	Semaine	Temps	Type	+	Description	Remarques/problèmes
------	---------	-------	------	---	-------------	---------------------

24.05.2018	3	4h45	Réalisation		Implémentation de la liste des commandes en cours côté cuisine	
24.05.2018	3	2h	Réalisation		Connexion à la base de données en local depuis l'application	
23.05.2018	3	15m	Documentation		Rendu	

23.05.2018	3	30m	Réalisation		Aide de M. Ithurbide, enseignant : Nous avons réussi à nous connecter au serveur MySQL local	Le mot de passe root était vide
23.05.2018	3	1h45m	Réalisation		Location d'une base de données AWS (Amazon Web Services)	
23.05.2018	3	2h	Réalisation		Création d'un serveur MySQL et tentatives de connexion depuis MySql Workbench	Echec - Je n'arrive pas a me connecter a mon serveur
23.05.2018	3	15m	Réalisation		Tentative de connexion à mon offre de base de donnée payante ifastnet.org	La base de données n'est pas disponible.
23.05.2018	3	1h	Réalisation		Tentatives de connexion à ma base de données sur swisscenter.com	Impossible de se connecter à distance.
23.05.2018	3	15m	Discussion		Rendez-vous avec M. Laurent Ruchat	
23.05.2018	3	15m	Réalisation		Ajout et modification de la classe Database_Manager de mon projet Pré-TPI	
23.05.2018	3	1h	Réalisation		Implémentation d'un contrôle "accordéon" trouvé sur internet pour le menu cuisinier	
22.05.2018	3	2h30	Réalisation		Début de la création de l'interface	Le menu est crée et les boutons retour sont implémentés et gerés.
22.05.2018	3	15m	Réalisation		Création du système de chargement des images au lancement	N'est pas encore lié à la base de données
22.05.2018	3	15m	Réalisation		Création de la classe ImageConverter	
22.05.2018	3	15m	Réalisation		Mise en place de la base de données sur le panel SwissCenter	
22.05.2018	3	30m	Conception		Création du MLD avec workbench et exportation du script de création de base de données	
18.05.2018	2	15m	Analyse		Préparation du dossier de rendu	
18.05.2018	2	30m	Analyse		Création du modèle conceptuel des données	
18.05.2018	2	1h45m	Conception		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	
18.05.2018	2	1h	Conception		Windows cette fois	
					Création d'un diagramme diagramme d'architecture de l'application pour framework .NET et l'OS	
18.05.2018	2	1h	Analyse		Windows cette fois	
18.05.2018	2	30m	Analyse		Fin de la rédaction de la stratégie de tests	
18.05.2018	2	30m	Documentation		Modification des pdfs de planification selon la demande de M. Benzonana	
18.05.2018	2	45m	Discussion		Disscussion avec M.Benzonana	<b>Important</b> : La réalisation sera faite sur du Windows
17.05.2018	2	45m	Analyse		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.	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.
--	--	--	--	--	--	---

17.05.2018	2	3h30m	Analyse		Création d'un diagramme de concept d'utilisation	
17.05.2018	2	1h15m	Conception		Création d'un diagramme d'architecture Android Xamarin pour la stratégie de tests	
17.05.2018	2	45m	Analyse		Complétion des scénarios de cuisine.	
16.05.2018	2	15m	Analyse		Changements dans l'analyse du cahier des charges	Ont été révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios
16.05.2018	2	45m	Analyse		Changements dans les maquettes	Ont été révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios
16.05.2018	2	15m	Analyse		Changements dans les uses cases	Ont été révélés nécessaires lors de la rédaction des scénarios

16.05.2018	2	5h15m	Analyse		Réadaction des scénarios	Dépassement des délais fixés lors de la planification initiale (5h). Les scénarios ne sont toujours pas complèts
------------	---	-------	---------	--	--------------------------	--

					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.	
--	--	--	--	--	---	--

15.05.2018	2	1h15	Analyse		Rédaction des scénarios	Des modifications dans les maquettes et les uses cases ont été révélées comme étant nécessaires lors de la rédaction des scénarios.
------------	---	------	---------	--	-------------------------	---

15.05.2018	2 1h	Documentation	Ajout du point 1.7 et 1.8 au rapport concernant le dossier GitHub et la sauvegarde des documents	
15.05.2018	2 1h	Analyse	Maquettage	Complétion des maquettes
			Modification de la planification pour inclure des tâches récurrentes pour la planification et la rédaction de	
15.05.2018	2 45m	Planification	la documentation	
09.05.2018	1 30m	Analyse	Création du dépôt Git et préparation du zip de rendu pour les experts	Le repository est nommé "CateringEasy_TPI"
09.05.2018	1 3h30m	Analyse	Maquettage	A terminer la semaine prochaine
09.05.2018	1 2h15m	Analyse	Analyse du cahier des charges (point 2.1)	
09.05.2018	1 1h45m	Documentation	Rédaction du point 1 (introduction)	
08.05.2018	1 3h	Planification	Rédaction de la planification initiale	
08.05.2018	1 1h	Discussion	Lecture et signature du cahier des charges lors d'une conférence avec M. Alain Roy	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.

Projet TPI 2018 - CPNV		
Nom	Prénom	Classe

ERBRICH    Vincent    SI-C4b

