

Jour	Semaine	Temps	Type	<div>+</div>	Description	Remarques/problèmes
07.06.2018		5 1h	Documentation		Rendu	
07.06.2018		5 15m	Documentation		Résumé du projet	
07.06.2018		5 15m	Documentation		Génération d'un diagramme UML	
07.06.2018		5 2h	Documentation		Conclusion de la documentation	
07.06.2018		5 1h	Documentation		Fin de la rédaction des tests système + Rédaction des résultats des tests ergonomiques et globaux	
06.06.2018		5 15m	Documentation		Début de la rédaction des tests système.	
06.06.2018		5 15m	Documentation		Rédaction d'une procédure de tests pour les testeurs non informaticiens.	
06.06.2018		5 3h45m	Réalisation		Implémentation de la génération et impression de factures	
06.06.2018		5 2h	Réalisation		Réglage de bugs	
06.06.2018		5 15m	Réalisation		Finalisation des scripts de création de la base de données	
05.06.2018		5 2h	Réalisation		Commentaires sur le code	
05.06.2018		5 1h45m	Réalisation		Remplacement du DataGridView du menu par un TableLayoutPanel	
01.06.2018		4 15m	Réalisation		Création de la méthode générant la liste des boissons en attente de livraison, côté assistant.	
01.06.2018		4 4h	Réalisation		Création de la méthode générant la liste des commandes en attente de livraison, côté assistant.	
01.06.2018		4 1h	Réalisation		Création d'une méthode de génération de boutons et implémentation de cette dernière dans les méthodes de FormMain demandant la génération d'un bouton.	
31.05.2018		4 45m	Réalisation		Ajout d'un gestionnaire d'évènements dans la classe DatabaseManager pour indiquer quand une requête est exécutée.	
31.05.2018		4 4h	Réalisation		Réalisation de l'accueil assistant	La base de données à du être mise à jour pour indiquer si une commande à été livrée au client
31.05.2018		4 1h	Réalisation		Débogage du bouton de suppression d'item de commande	Un ID a du être ajouté à la table intermédiaire "Order_Mitem" pour différencier les entrées identiques.
30.05.2018		4 15m	Réalisation		Débogage de la sélection de table : L'utilisateur ne peut plus sélectionner une table qui n'existe pas	
30.05.2018		4 1h	Réalisation		Implémentation du bouton de suppression d'item individuel d'une commande dans le menu accordéon du cuisiner.	
30.05.2018		4 30m	Réalisation		Finalisation de l'accordéon de commandes côté cuisinier : Le bouton supprimer commande enlève maintenant la commande de la liste plutôt que de simplement mettre à jour la base de données	
30.05.2018		4 30m	Réalisation		Débogage du menu de commande : L'utilisateur ne peut plus commander plus d'items que le stock le permet	
30.05.2018		4 1h30	Réalisation		Débogage de la méthode de génération de commande	
29.05.2018		4 30m	Réalisation		Réalisation de la protection par mot de passe du message de confirmation de commande pour le client.	
29.05.2018		4 2h30	Réalisation		Réalisation de la génération du message de confirmation de commande pour le client et l'assistant	
29.05.2018		4 1h30	Installation		Réinstallation de chrome, Visual Studio, MySQL Server, MySQL Workbench, Github Desktop et paint.net. Remise en place du dossier de projet depuis GitHub	Mon disque C à été réinitialisé durant la soirée du lundi après une maladresse du service informatique. Les dossiers du TPI étaient heureusement sauvegardés sur GitHub. La réinstallation s'est passée sans problème sauf pour la version 2017 de Microsoft Visual C++ installée par Visual Studio qui n'est pas compatible avec MySQL Server et MySQL workbench.

				Une DataGridView est utilisée pour le menu. Ce contrôle ne contenant pas d'objet colonne pour les boutons "Up Down", une colonne de boutons plus, une colonne de boutons moins et une colonne de nombre de sélection sont utilisées pour que l'utilisateur puisse faire sa sélection.
25.05.2018	3 5h25	Réalisation	Implémentation du menu de choix des plats.	
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	Disscussion	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	Disscussion	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	
17.05.2018	2 3h30m	Analyse	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 30m	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	Rédaction des scénarios	Dépassement des délais fixés lors de la planification initiale (5h). Les scénarios ne sont toujours pas complets
16.05.2018	2 15m	Analyse	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
15.05.2018	2 45m	Planification	Modification de la planification pour inclure des tâches récurrentes pour la planification et la rédaction de 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	Le résultat n'est pas aussi bien organisé et structure que dans mes expectations.
08.05.2018	1 1h	Disscussion	Lecture et signature du cahier des charges lors d'une conférence avec M. Alain Roy	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

