

Jour	Semaine	Temps	Type	<div><div>+</div></div> Description	Remarques/problèmes
31.05.2018	4	45m	Réalisation	Ajout d'un gestionnaire d'évènements dans la classe DatabaseManager pour indiquer quand une requête est exécutée.	La base de données à du être mise à jour pour indiquer si une commande à été livrée au client Un ID a du être ajouté à la table intermédiaire "Order_Mitem" pour différencier les entrées identiques.
31.05.2018	4	4h	Réalisation	Réalisation de l'accueil assistant	
31.05.2018	4	1h	Réalisation	Débogage du bouton de suppression d'item de commande	
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	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.
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	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)	Echec - Je n'arrive pas a me connecter a mon serveur La base de données n'est pas disponible. Impossible de se connecter à distance.
23.05.2018	3	2h	Réalisation	Création d'un serveur MySQL et tentatives de connexion depuis MySql Workbench	
23.05.2018	3	15m	Réalisation	Tentative de connexion à mon offre de base de donnée payante ifastnet.org	
23.05.2018	3	1h	Réalisation	Tentatives de connexion à ma base de données sur swisscenter.com	
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. N'est pas encore lié à la base de données
22.05.2018	3 15m	Réalisation	Création du système de chargement des images au lancement	
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	Discussion avec M.Benzonana	Important : La réalisation sera faite sur du Windows
17.05.2018	2 45m	Analyse	Réadaction de la stratégie de tests	
17.05.2018	2 3h30m	Analyse	Modification de l'analyse du cahier des charges, des maquettes, des uses cases et des scénarios pour inclure une fonction de modification du menu.	
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	
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
				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 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	
			Modification de la planification pour inclure des tâches récurrentes pour la planification et la rédaction de	Complétion des maquettes
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" A terminer la semaine prochaine
09.05.2018	1 3h30m	Analyse	Maquettage	
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. Je ne m'attendais pas au fait que l'application ne doit pas comprendre de client Windows pour la cuisine.
08.05.2018	1 1h	Discussion	Lecture et signature du cahier des charges lors d'une conférence avec M. Alain Roy	

Nom	Prénom	Classe
ERBRICH	Vincent	SI-C4b