

TPI : Chat en C#

Réalisé par: Eaaswaralingam Kaarththigan

Classe: SI-C4b

Ajouter une entrée

Jour	Semaine	Temps [h]	Type	Description	Remarques/problèmes/déductions
10.mai	20	1.25	Implémentation	Implémentation de changements de pages dynamique	Implémentation sur toutes les pages présentes pour le changement de pages dynamiques
10.mai	20	1.00	Documentation	Établissement de quelques stratégies de tests	Établissement de quelques stratégies de test sur bloc-note
10.mai	20	1.00	Analyse	Recherche infos sur les stratégie de test	Recherche sur internet comment établir des stratégies de tests
10.mai	20	1.00	Documentation	Documentation sur les employées	Des infos à propos des employées, de leur compte ainsi que des infos sur les types de comptes dans la documentation
10.mai	20	1.50	Implémentation	Création du login	Création de l'interface du login + création de compte pour chaque employés
10.mai	20	0.50	Documentation	Insertion des employés dans la base de données	Insertion des employés créés dans la base de données (dans la table "tblemployes")
10.mai	20	0.50	Documentation	Établissement d'une liste des employées	Génération de prénom et nom aléatoire + insertion dans un bloc note de 15 employées
09.mai	20	0.25	Documentation	Diagramme de flux	Création d'un diagramme de flux pour les fonctions admin
09.mai	20	0.25	Documentation	Maquettes de l'app	Insertion de la maquette du chat privée dans la documentation + ajout des légendes
09.mai	20	1.50	Implémentation	Changement de page dynamique	Insertion de la fonction permettant d'avoir des changements de page dynamiques
09.mai	20	0.50	Analyse	Établissement de l'ordre des tâches	Établissement de celles-ci dans un bloc note
09.mai	20	0.50	Analyse	Établissement des stratégies de tests	Établissement de celles-ci dans un bloc note
09.mai	20	1.00	Documentation	Diagramme de flux	Insertion des diagrammes de flux dans la documentation + création des nouvelles
09.mai	20	0.50	Analyse	Recherche programmation "envoi de son message"	Recherche sur internet différentes manières de créer la fonction pour envoyer un message
09.mai	20	1.00	Analyse	Aide de Christnovie dans la programmation	Aide de Christnovie pour les changement de page en dynamique (changer de page sans fermer la fenêtre actuelle)
09.mai	20	0.50	Analyse	iceScrum : stories sprint 2	Lancement du sprint 2 puis assignation des tâches pour celui-ci.
06.mai	19	1.50	Analyse	Création des diagramme de flux	Création des diagramme pour le lancement du programme, du suppression du message de quelqu'un d'autre ainsi que de la suppression de son propre message
06.mai	19	2.00	Analyse	Recherche programmation d'un chat	Recherche sur internet différentes manières de coder un chat
06.mai	19	2.00	Implémentation	Interface du chat	Changement de l'interface pour qu'il soit plus ergonomique
05.mai	19	1.00	Implémentation	Interface du chat	
05.mai	19	2.00	Analyse	Maquettes de l'app	
05.mai	19	0.50	Analyse	Finalisation des tâches iceScrum	
05.mai	19	1.00	Analyse	Revue avec le chef de projet	
05.mai	19	2.00	Implémentation	Création de l'interface du chat	
03.mai	19	2.00	Implémentation	Création de la base de données	Création de la base de données ainsi que des différentes tables
03.mai	19	3.50	Implémentation	Création du projet sur visual studio, interface du chat	Après la création du projet, travail sur l'affichage du chat en public et privée
03.mai	19	1.00	Documentation	IceScrum : Création des tâches	Création des features
03.mai	19	1.50	Documentation	Maquettes de l'app	Création de la maquette pour les conversations publics et les conversations privées
02.mai	19	2.00	Analyse	IceScrum : Création des tâches	Création des différentes stories ainsi que les sprints
02.mai	19	2.50	Documentation	Documentation : Introduction, sprint planning	L'introduction de la documentation et le sprint planning on été complétés
02.mai	19	2.00	Documentation	Établissement du journal de travail, création du iceScrum ainsi que du répertoire git	Création d'un fichier excel afin de faire le journal de travail
02.mai	19	1.50	Analyse	Rencontre de l'expert M. Alain Roy (Expert NO 1)	Explication du déroulement du TPI