LIVRABLE PROJET - rendus de l’avancement de travail du groupe louda

# Résumé de la réunion du 27 mai 2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Thibaut ROBINET | Elie Nowominski | Imane Msaoubi |
| 1. l’avancement de travail depuis le dernier point | * Ajouter la possibilté de mettre des nombres décimaux pour les montants * Rédaction du readme.txt | * verifier / ajouter des messages d’erreurs pour les champs non/mal remplis * Création du script d’installation | * page home les transactions de groupe doivent apparaitre en italique |
| 2. le travail prévu pour la période à venir | FIN | FIN | FIN |
| 3.les problèmes rencontrés depuis le dernier point | * Aucun | * Aucun | * Aucun |
| 4.les risques identifiés pour la période à venir | * Aucun | * Aucun | * Aucun |

# Indicateurs clés d’avancement

## HYBRIDE

Louda est un groupe hybride :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TP | Date | Nombre de tâches **à realiser** | Nombre de tâches **en cours** | Nombre de tâches **realisés dans l'iteration** | Nombre **total** de tâches **realisés** |
| 2 | 27/03 | 6 | 3 | 0 | 0 |
|  | 03/04 | 6 | 4 | 2 | 2 |
| 3 | 09/04 | 15 | 0 | 2 | 4 |
|  | 16/04 | 15 | 4 | 4 | 8 |
| 4 | 24/04 | 21 | 4 | 5 | 13 |
|  | 07/05 | 23 | 2 | 6 | 19 |
| 5 | 15/05 | 27 | 4 | 6 | 25 |
|  | 22/05 | 28 | 2 | 3 | 28 |

# Tests

1-Tableau récapitulatif:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUIREMENTS TRACEABILITY MATRIX** | | | | | |
| **Functional Requirement ID#** | **Functional Requirement / Use Case** | **Test Case ID#** | **Test execution date** | **Execution Status** | **Defect description** |
| FR\_1 | Possibilité de s’inscrire dans le système | TC#001 | 27/05/2020 | Validé |  |
| FR\_2 | En tant qu’utilisateur authentifié je peux me connecter et me déconnecter | TC#002  TC#003 TC#004 | 27/05/2020 | Validé  Excepté test TC#003 non réalisé (attendre 1heure) |  |
| FR\_3 | Possibilité d’ajouter et supprimer un amis | TC#005 TC#006 | 27/05/2020 | Validé |  |
| FR\_4 | Consulter le carnet d’amis | TC#007 | 27/05/2020 | Validé |  |
| FR\_5 | Création de transaction | TC#008 TC#009 | 27/05/2020 | Validé |  |
| FR\_6 | Consultations des transactions | TC#010 TC#011 | 27/05/2020 | Validé |  |
| FR\_7 | Possibilité de fermer les transactions | TC#012  TC#013 | 27/05/2020 | Validé | Le bouton “fermer plusieurs transaction” n’est pas accessible depuis le carnet d’amis mais depuis la page home |
| FR\_8 | Consulter mes dettes et créances | TC#014 | 27/05/2020 | Validé | N’a pas lieu sur la page historique mais la la page home |

2- Rappel des scenarios:

Test case ID: #1

Test case Name : Enregistrement dans le système.   
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse s’enregistrer en entrant les données nécessaires. Test case Function: Vérifier que les données sont valides .   
Test case Input : Un clic sur confirm.   
Test case expected Output : Pouvoir s’authentifier.

Test case ID: #2  
Test case Name : Authentification   
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse s’authentifier.  
Test case Function: Vérifier que le pseudo ou l’e-mail ainsi que le mot de passe sont valides.   
Test case Input : Entrer l’email et le mot de passe puis cliquer sur confirm.   
Test case expected Output : Accéder à la page d’accueil.

Test case ID: #3  
Test case Name : Durée d’authentification   
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer que l’on reste connecté pendant 1h.  
Test case Function: Sauvegarder l’authentification pendant un laps de temps (1h).  
Test case Input : Quitter la page après s’être authentifié et revenir dessus.  
Test case expected Output : Être encore authentifié si on s’est connecté il y’a moins d’une heure.

Test case ID: #4  
Test case Name : Déconnexion.  
Test case Date :  
Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse se déconnecter de l’application.  
Test case Function:.Sortir de la page d’accueil.  
Test case Input : Un clic sur sign out.  
Test case expected Output : Retour à la page d’authentification.

Test case ID: #5  
Test case Name : Ajout d’un ami.   
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse ajouter un ami .  
Test case Function: Vérifier que l’on puisse ajouter un ami de la base de donnée.  
Test case Input : Un clic sur l’icône d’ajout.   
Test case expected Output : Voir que l’ami ajouté s’affiche dans le carnet.

Test case ID: #6  
Test case Name : Suppression d’un ami.   
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse supprimer un ami .  
Test case Function: Vérifier que l’on puisse supprimer un ami de la base de donnée seulement si son solde est nul.   
Test case Input : Un clic sur l’icône de suppression.   
Test case expected Output : Voir que l’ami supprimé ne s’affiche plus dans le carnet

Test case ID: #7

Test case Name: Consulter les amis.

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse consulter ses amis

Test case Function: Vérifier que l’on peut récupérer les amis depuis la base de données et afficher le résultat.

Test case Input: Cliquer sur le bouton « Carnet d’amis »

Test case expected Output: être capable voir ses amis à l’écran avec leurs nom, leurs prénom et le solde entre vous et votre ami.

Test case ID: #8

Test case Name: Saisir une transaction simple.

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse saisir une transaction simple.

Test case Function: Vérifier que l’on créer bien une transaction avec un amis dans la base de donnée.  
Test case Input: Cliquer sur le bouton « Nouvelle transaction» puis saisir les champs demandés.

Test case expected Output: Être capable d’accéder à cette transaction créée.

Test case ID: #9

Test case Name: Saisir une transaction de groupe.

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse saisir une transaction de groupe.

Test case Function: Vérifier que l’on créer bien plusieurs transactions simple avec des amis dans la base de donnée.  
Test case Input: Cliquer sur le bouton « Nouvelle transaction» puis saisir les champs demandés.

Test case expected Output: Être capable d’accéder à ces transactions créées.

Test case ID: #10  
Test case Name : Consultation du des transactions qui constituent le solde avec un amis  
Test case Date :   
Test case Purpose: S’assurer qu’il n’y a pas de transactions manquantes.  
Test case Function: Vérifier que toutes les transactions sont présentes avec le bon montant.  
Test case Input : Cliquer sur le bouton « historique » à côté du nom d’un ami.  
Test case expected Output : Accéder à toutes les transactions en cours avec un amis.

Test case ID: #11  
Test case Name : Consultation des transactions en cours.  
Test case Purpose: Affichage des transactions en cours.  
Test case Date :  
Test case Function: Vérifier que les transactions s’affichent dans l’ordre décroissant de  
la date de saisie et que les transactions de groupe doivent apparaître en italique.  
Test case Input : Affichage par défaut.  
Test case expected Output : Affichage des transactions après un accès à la page  
d’accueil.

Test case ID: #12

Test case Name: Fermer une transaction avec un ami.

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse fermer une par remboursement ou annulation.

Test case Function: Vérifier que l’on peut fermer une transaction récupérée depuis la base de donnée.

Test case Input: Sélectionner un ami depuis le carnet d’amis, cliquer sur le bouton « fermer une transaction », mettre le message de fermeture et sélectionner la raison.

Test case expected Output:

La transaction se ferme suite au remboursement ou à l’annulation du montant.

Le solde avec l’ami doit être mis à jour correctement.

Test case ID: #13

Test case Name: Fermer plusieurs transactions avec le même ami.

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse fermer plusieurs transactions d’un seul coup par remboursement du même ami.

Test case Function: Vérifier que l’on peut fermer plusieurs transactions récupérées depuis la base de données en une seule action.

Test case Input: sélectionner un ami depuis le carnet d’amis, cliquer sur le bouton « fermée plusieurs transactions », rentrer le montant que l’on souhaite rembourser, il rentre un message de cloture, valider

Test case expected Output:

Le maximum de transactions se ferment suite au remboursement du montant.

Si le montant n’est pas juste une nouvelle transaction dit d’équilibrage se crée.  
Toutes les transactions fermées doivent avoir le même message de cloture.

Test case ID: #14

Test case Name: Consulter mes dettes et mes créances

Test case Date:

Test case Purpose: S’assurer que l’on puisse consulter les dettes et les créances

Test case Function: Vérifier que l’on peut récupérer les transaction depuis la base de données et afficher un résultat correcte.

Test case Input: cliquer sur le bouton « historique »

Test case expected Output:

Les dettes et les créances sont dans des tableaux séparés.

Les transactions sont triées dans l’ordre croissant de leur montant.

Le résultat des dettes est affiché et est juste.

Le résultat des créances est affiché et est juste.