Rapport de stage

Semaine #7

Samuel Dallaire DALS22019800

1- Nouvel objet système et interface utilisateur

Problème : Le client souhaite pouvoir assurer une approbation sur certains types de transaction d’inventaire. Notre système ne gère pas le besoin par défaut alors nous développons une extension à celui-ci.

Ce qui a été fait : Test et correction à la suite de l’assurance qualité.

2- Doublage d’un collègue pour le développement d’un script

Problème : Le client souhaite produire un rapport de grande envergure lui permettant de voir l’étalage de coût au travers du système mais la personne travaillant dessus manque à rencontrer une erreur l’empêchant d’avancer.

Ce qui a été fait : Analyse de l’erreur et des requête SQL relié avec le collègue. Recherche sur la bonne structure d’appelle de fonction pour une partie problématique à la source de l’erreur.

3 – Bug par rapport aux restrictions précédemment instaurés

Problème : À la suite de l’assurance qualité, l’analyste a décelé des anomalies dans les restrictions appliquées sur les bon de travail en fonction des règles d’entreprise développé il y a peu. L’assurance qualité à coïncidé avec une demande de changement dans le même secteur qui à écrasé certaines partis établi.

Ce qui a été fait : Discussion avec le programmeur et l’analyste pour bien interpréter le problème et restauration des parties effacés à partir de la documentation. Test par la suite pour s’assurer de ne pas interférer avec la demande de changements

2- Doublage d’un collègue pour la modification d’une interface d’application

Problème : Le client a demandé de générer une certaine liste de valeur sur un champs mais le programmeur en question n’obtient aucun ou bien un seul résultat ce qui incorrect dans la situation.

Ce qui a été fait : Test de la requête générant la liste dans la base de données et vérifications des paramètres des champs présent dans l’application.

3-Migration de modification entre système

Problème : A la suite de l’assurance qualité, des modifications ont été apportés pour régler les divers problèmes. Migration de ceux-ci dans l’environnement d’acceptation pour les tests du client dans peu de temps

Ce qui a été fait : Création des paquets pour le transfert et déploiement de ceux-ci dans l’autre environnement. Réglage de certaine erreurs dû à des oubli dans la documentation.

4-Modification de modèle de communication

Problème : L’adresse système utiliser par le système pour l’envoie de certain mail causait ceux-ci à être filtré comme spam et passer inaperçu par les utilisateurs

Ce qui a été fait : Changement du format d’adresse et test pour s’assurer de la bonne réception.

5 – Erreur avec l’intégration et les actifs

Problème : Le processus d’importation de données venant d’autre systèmes essai de créer/modifier des actifs dans le système mais une erreur bloque l’entrée des paquet dû à une erreur de script.

Ce qui a été fait : Vérification avec le développeur de processus intégrateur et adaptation du script pour permettre aux données importer de bien être appliqués

6 – Intégration d’un nouveau module complémentaire

Problème : Le client à montrée son intérêt pour un nouveau module s’intégrant avec le système actuel mais celui contient des erreurs dû à un manque de configuration.

Ce qui a été fait : Analyse de l’erreur par les requêtes HTL communiqué au système par l’entremise d’API et changement de propriété pour débloquer les fonctionnalités bloquées.