

Resultat TP-TestFonctionnelAutomatisé

Documents

- Ce Rapport, compilant les analyses
- Le referentiel, voir TestFonctionnel-Referentiel
- Les fichiers html tiré de SideeX (Test ajout salarié & Test modification salarié)

Analyse

Nous avons divisés les tests fonctionnels en deux suites de test dans SideeX: une suite pour l'ajout d'un salarié et une suite pour la modification d'un salarié. Les deux suites de test termine par un cas "Reset" qui permet de remettre l'application dans son état initial.

TestSuite : Ajout d'un salarié

Voici les différents cas de tests que nous réalisé :

- Cas ajout salarié nominal : un ajout basique, censé fonctionner
- Cas même matricule : un ajout d'un salarié possédant un matricule déjà utilisé, censé renvoyer une erreur
- Cas seul matricule : ajout en stipulant seulement le matricule, censé fonctionner
- Cas pas de matricule : ajout sans spécifié de matricule, censé renvoyer une erreur
- Reset : qui remet à zéro l'application

TestSuite : Modification d'un salarié

Voici les différents cas de tests que nous avons réalisé :

- Cas modification salarié nominal : modification basique, censé fonctionner
- Cas salaire négatif : modification avec un salaire inferieur à zéro, censé fonctionner
- Cas salaire nul : modification avec un salaire égal à zéro, censé fonctionner
- Cas évaluation maximum : modification avec l'évaluation à son niveau maximum soit 10, censé fonctionner
- Cas évaluataion minimum : modification avec l'évaluation à son niveau minimum soit -10, censé fonctionner
- Cas évaluation maximum +1 : modification avec l'évaluation au dessus de son niveau maximum soit 11, censé renvoyer une erreur
- Cas évaluation minimal -1 : modifcaiton avec l'évaluation au dessous de son niveau minimal soit -11, censé renvoyer une erreur
- Reset : qui remet à zéro l'application

Résultats

Tous les tests sont passé de façon satisfaisant, hormis le Cas salaire négatif : l'application n'accepte

pas de salaire négatif lors de la modification d'un salarié.