

Découverte de Squash-TM

TP02 du Module 04 – Capitalisation des tests

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi les vidéos des modules 1,2, 3 et 4

Durée estimée

7 heures

Principe de l'exercice

Cet exercice va permettre de travailler les chapitres précédents tout en capitalisant les tests au sein de l'outil Squash TM.

Cet exercice se basera sur l'application qui se trouve dans le fichier :
calculatrice_reduc.html.

Avant de commencer

Avant de commencer, nous vous conseillons de découvrir l'outil Squash-TM de façon informelle. Vous pouvez créer un projet dans l'administration/projets Et essayez plusieurs combinaisons, de saisir des choses dans les cas de tests dans les exigences etc, enfin de découvrir l'outil sans vous préoccuper de données réelles.

Une fois cette découverte faite, nous vous conseillons de faire l'exercice d'abord sur papier, puis de rentrer les données dans l'outil seulement après.

L'idée va être de tester une application qui vous est donnée dans le fichier HTML. Pour cela, nous allons vous donner des exigences fonctionnelles et vous allez devoir faire le cas de test.

Ce TP va permettre de regarder comment utiliser Squash-TM, mais aussi de pratiquer tout ce que vous avez vu dans les techniques de tests boîtes noires que nous avons vues précédemment. Il est donc, pour vous, l'occasion de retravailler ce module 3 et de prendre le temps de le mettre en pratique dans des conditions réelles.

Exigences fonctionnelles de l'application

Voici les exigences de notre outil.

REQ-001: Saisie du prix initial

L'application doit permettre à l'utilisateur de saisir un prix initial en euros.

- Le prix doit être un nombre décimal positif
- Le prix minimum accepté est 0.01 €
- Le prix maximum accepté est 999999.99 €
- Le format accepté utilise le point comme séparateur décimal

REQ-002: Saisie du pourcentage de réduction

L'application doit permettre à l'utilisateur de saisir un pourcentage de réduction.

- Le pourcentage doit être un nombre décimal
- Le pourcentage minimum est 0%
- Le pourcentage maximum est 100%

REQ-003: Saisie de la quantité

L'application doit permettre à l'utilisateur de saisir une quantité.

- La quantité doit être un nombre entier positif
- La quantité minimum est 1
- La quantité maximum est 999

REQ-004: Sélection du type de client

L'application doit proposer trois types de clients :

- Client régulier : aucune réduction additionnelle
- Client VIP : réduction additionnelle de 5%
- Employé : réduction additionnelle de 10%

REQ-005: Carte de fidélité

L'application doit proposer une option "carte de fidélité".

- Si sélectionnée, ajoute 5% de réduction supplémentaire
- La carte de fidélité ne s'applique PAS si la réduction de base est $\geq 50\%$

REQ-006: Calcul de la réduction totale

L'application doit calculer la réduction totale en combinant :

- Le pourcentage de réduction de base

- La réduction liée au type de client
- La réduction de la carte de fidélité (si conditions remplies)
- La réduction totale ne peut jamais dépasser 90%

REQ-007: Calcul du prix final

L'application doit calculer et afficher :

- $\text{Prix initial total} = \text{Prix unitaire} \times \text{Quantité}$
- $\text{Montant de la réduction} = \text{Prix initial total} \times (\text{Réduction totale} / 100)$
- $\text{Prix final} = \text{Prix initial total} - \text{Montant de la réduction}$
- Tous les montants doivent être arrondis à 2 décimales

REQ-008: Validation des données

L'application doit valider toutes les entrées et afficher un message d'erreur approprié si :

- Un champ obligatoire est vide
- Une valeur n'est pas numérique
- Une valeur est hors des limites définies
- Le type de client n'est pas sélectionné

REQ-009: Affichage des résultats

L'application doit afficher les résultats uniquement après une validation réussie. Les résultats doivent inclure les trois informations calculées.

Etape 0 : Petite question subsidiaire

Si vous faisiez une relecture statique de la liste d'exigence ci-dessus, quel défaut global pourriez-vous trouver en tant que spécialiste du test.

Remarque : ce défaut n'est pas majeur et nous vous proposons de ne pas le corriger pour la suite de l'exercice.

Etape 1 : Conception des cas de tests

Vous allez devoir concevoir des cas de tests couvrants toutes ces exigences et utilisant les techniques de tests vue dans le chapitre 3.

Pour chaque cas étudié, précisez au minimum :

- Les exigences couvertes
- La technique utilisée
- Le jeu de test
- Le résultat attendu

Etape 2 : Proposez une matrice de traçabilité

Proposez une matrice mettant en relation les cas de tests avec les exigences couvertes.

Montrez que toutes les exigences ont bien été couvertes par les cas de tests.

Etape 3 : Mise en place dans Squash-TM

Rentrez les exigences et les cas de test dans Squash-TM et construire une campagne de test avec ces cas de test.

Solution

Une solution est proposée pour ce TP sous la forme d'un PDF commenté, disponible dans les ressources à télécharger.