Plan de test Oriourson

Page d'accueil

• Récupérer les données des Oursons auprès de l'API.

Fonction à tester: recupOursons()

Résultat attendu: Les données des oursons sont récupérées.

En cas d'erreur: Message alert() s'affiche.

• Afficher dynamiquement la liste des oursons disponibles.

Fonction à tester: affichOursons()

Résultat attendu : La liste des oursons disponibles s'affiche à l'arrivée sur la page d'accueil.

Page Produit

• Récupérer les données de l'ourson sélectionné par l'utilisateur.

Fonction à tester: recupOurson()

Résultat attendu: Au click sur l'ourson sélectionné, l'utilisateur est renvoyé sur la page produit, sur laquelle l'ourson et ses données s'affichent.

En cas d'erreur: Message alert() s'affiche.

Afficher dynamiquement l'ourson sélectionné.

Fonction à tester: affichOurson()

Résultat attendu: L'ourson sélectionné s'affiche avec ses données (Image, description, prix).

• Le prix de l'ourson doit être divisé par 100 pour être affiché correctement au client.

Fonction à tester : calculMontantOurson()

Résultat attendu: Le prix affiché au client est divisé par cent.

 Au click sur le bouton 'Je l'adopte', l'ourson doit être ajouté au panier et ajouté au localStorage

Fonction à tester: ajouterAuPanier()

Résultat attendu: Au click, l'ourson est ajouté au localStorage et ajouté au panier.

Page Panier

Si le panier est vide

• Indiquer à l'utilisateur que le panier est vide, et l'inviter à retourner sur la page d'accueil.

Fonction à tester : affichagePanierVide()

Résultat attendu: un message « ...est vide » apparait, et au click sur le bouton « go shopping », l'utilisateur est redirigé sur la page d'accueil.

Si des oursons ont été ajoutés au panier

• Le contenu du panier doit s'afficher.

Fonction à tester: affichagePanierPlein()

Résultat attendu: Le nom et le prix du ou des oursons séléctionnés s'affichent

• Le montant total du panier doit s'afficher.

Fonction à tester: affichageMontantTotal()

Résultat attendu: Le montant total du prix du panier s'affiche.

• L'utilisateur doit pouvoir vider son panier.

Fonction à tester: initViderPanier()

Résultat attendu: Au click sur le bouton 'Vider le panier', le contenu du localStorage est supprimé, et l'utilsateur retrouve la page de panier vide.

 Le formulaire de contact doit s'afficher. Tous les champs doivent être remplis, et le format de l'adresse mail doit être valide avant de pouvoir valider la commande.

Fonction à tester: validerCommande()

Résultat attendu: Il n'est pas possible de valider la commande tant que tous le champs ne sont pas correctement remplis.

Page Confirmation

• En cas de validation de commande, la page de confirmation affiche le numéro de commande ainsi que le prix total de la commande.

Fonction à tester: affichageConfirmationCommande()

Résultat attendu: L'utilisateur est redirigé vers la page de confirmation, le numéro de commande ainsi que le montant total s'affichent.