

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 » apparaît, 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 sélectionnés 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'utilisateur 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 les 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.