## 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.