

# 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.
- 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.
- 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.

