

Plan de test – Orinoco

name : Orinoco
create : 20/08/2020
version : 1.0.0 ALPHA
author : Killian Lairet

Page d'accueil

- Test_i1 → Test de la requête Ajax.
méthode : Chargement de la page index.html
résultat : Affiche une alert qui indique que tout s'est bien déroulé
- Test_i2 → Test la fonction `displayProductForList()`.
méthode : Chargement de la page index.html
résultat : Affiche tous les produits (5 caméras différentes) dans la page
- Test_i3 → Test la fonction `openProductPage()`.
méthode : Click sur le lien de l'image ou du nom d'un produit
résultat : Affiche alert qui indique 'test_i3 – en cours' puis ouverture de la page product.html

Si les 3 tests se sont déroulés correctement alors il doit y avoir dans la console du navigateur 3 messages indiquant « test_i1 – OK » « test_i2 – OK » « test_i3 – OK ».

Page produit

- Test_p1 → Test la vérification du paramètre 'productId' dans l'Url
méthode : Chargement de la page product.html en utilisant le lien de l'image ou du nom du produit (page index.html)
résultat : Affiche une alert qui indique que le paramètre 'productId' a été trouvé
- Test_p2 → Test la gestion d'erreur dû à l'absence du paramètre 'productId' dans l'Url
méthode : Chargement de la page product.html depuis le dossier /front/
résultat : Affiche une erreur puis redirection vers la page index.html
- Test_p3 → Test de la requête Ajax dans la fonction `getProductInfos()`.
méthode : Chargement de la page product.html en utilisant le lien de l'image ou du nom du produit (page index.html)
résultat : Affiche une alert qui indique que tout s'est bien déroulé
- Test_p4 → Test de la fonction `displayProduct()` & `buildFormPart()`.
méthode : Chargement de la page product.html en utilisant le lien de l'image ou du nom du produit (page index.html)
résultat : Affiche le produit sélectionné à la page index.html (image + nom + prix + description + liste de choix + bouton « Ajouter au panier »)
- Test_p5 → Test la fonction `openBasketPage()`.
méthode : Click sur le bouton « Ajouter au panier »
résultat : Affiche alert qui indique « test_p5 – en cours » puis ouverture page basket.html
- Test_p6 → Test de la méthode `addProduct()` de la `class Basket`.
méthode : Click sur le bouton « Ajouter au panier »
résultat : Affiche alert qui indique que l'article a bien été ajouté au panier

Si les tests se sont déroulés correctement alors il doit y avoir dans la console du navigateur 5 messages indiquant « test_p1 – OK » « test_p3 – OK » « test_p4 – OK » « test_p5 – OK » « test_p6 – OK ».

Page panier

- Test_b1 → Test de la fonction `affichePanier()`.
méthode : Chargement de la page basket.html
résultat : Affiche tous les produits ajoutés au panier via le bouton « Ajouter au panier » de la page product.html
- Test_b2 → Test de la méthode `removeProduct()` de la `class Basket`.
méthode : Click sur le bouton « SUPPRIMER »
résultat : Affiche alert qui indique que l'article a bien été supprimé du panier et enlève l'affichage de celui-ci
- Test_b3 → Test de la méthode `empty()` de la `class Basket`.
méthode : Click sur le bouton « TOUT SUPPRIMER »
résultat : Affiche alert qui indique « Panier vide » et affiche un panier vide sur la page
- Test_b4 → Test de la fonction `displayContactForm()`.
méthode : Click sur le bouton « PAIEMENT »
résultat : Affiche le formulaire de contact
- Test_b5 → Test de la fonction qui s'active lors de l'envoi du formulaire
méthode : Click sur le bouton « CONFIRMER »
résultat : Affiche 5 alert numérotés puis ouvre la page confirmation.html

Page de confirmation

- Test_c1 → Test de la fonction `orderSummary()`.
méthode : Chargement de la page de confirmation en validant la commande dans la page basket.html
résultat : Affiche la confirmation de commande avec l'Id (le même que celui du localStorage) et le prix total du panier affiché page basket.html