

Feuille1

fichier JS	lignes de code testées	fonction testée	résultat attendu
myscript.js	6 à 16	requête ajax en GET	retourne un JSON de tous les produits de l'api
myscript.js	24 à 46	fonction cardBuilder	créé une carte pour chaque produit de l'api Teddy
product.js	13 à 22	requête ajax en GET	retourne un JSON de tous les produits de l'api
product.js	27 à 47	checkTeddy	detecte le teddy en fonction de son id et construit sa page produit
product.js	67 à 91	storageItem	ajoute un objet products au local storage contenant le teddy sélectionné, Si products existe déjà rajoute le teddy sélectionné à products ; si le teddy sélectionné est déjà présent dans products incrémente sa quantité de 1
panier.js	24 à 59	panier	créer et affiche le tableau panier contenant chaque teddy ajouté par l'utilisateur et calcule et affiche le prix total de la commande
panier.js	77 à 82	getIds	ajoute les ids de chaque teddy's du panier dans un tableau
panier.js	139 à 149	methode d'instance testValue	test la validité de l'input utilisateur ; si input valide le déclare valide ; sinon affiche un message d'erreur
panier.js	188 à 205	envoiForm	envoi un objet contact et un tableau de product_id via une requete SEND avec une methode fetch, récupère un objet contact un tableau de produits et un id de commande puis les enregistre dans le local storage
confirmation.js			affiche l'id de commande, un message de remerciement personnalisé et une confirmation de l'adresse de livraison