**Cahier de recette - Plan de testEnd-to-End du parcours visiteur**

### Scénario 1 : Tri des événements dans le carrousel

**Given** un utilisateur consulte le carrousel sur la page d'accueil  
**When** l'utilisateur arrive sur la page  
**Then** les événements sont affichés par ordre décroissant de leur date  
**Bug corrigé** : Les événements étaient affichés dans un ordre aléatoire  
**Solution** : Implémentation d'un algorithme de tri correct et correction des typos dans les paramètres de tri  
**Test associé** : Tests d'intégration vérifiant que les événements dans le carrousel sont affichés dans l'ordre correct

### Scénario 2 : Fonctionnement du filtre dans la section "Nos réalisations"

**Given** un utilisateur consulte la section "Nos réalisations"  
**When** l'utilisateur sélectionne une catégorie spécifique dans le filtre  
**Then** seules les réalisations correspondant à la catégorie sélectionnée sont affichées  
**Bug corrigé** : Le filtre ne permettait pas de filtrer correctement les réalisations par catégorie  
**Solution** : Correction du code du filtre pour assurer une correspondance exacte et ajout de code manquant  
**Test associé** : Tests d'intégration pour vérifier que les réalisations sont correctement filtrées selon la catégorie sélectionnée

### Scénario 3 : Affichage des champs du formulaire sur la page Home

**Given** un utilisateur accède à la page Home  
**When** la page est chargée  
**Then** les champs "Email", "Nom", "Prénom", "Personnel / Entreprise" sont visibles  
**Bug corrigé** : Certains champs de formulaire ne s'affichaient pas lors du chargement initial  
**Solution** : Ajout de code manquant pour le rendu des champs et correction des typos  
**Test associé** : Tests unitaires pour confirmer que tous les champs spécifiés sont présents et correctement initialisés

### Scénario 4 : Interaction avec le bouton d'envoi du formulaire

**Given** un utilisateur remplit le formulaire sur la page Home  
**When** l'utilisateur clique sur le bouton "Envoyer"  
**Then** un message "En cours" puis "Message envoyé !" s'affiche  
**Bug corrigé** : Le bouton d'envoi ne déclenchait pas l'action attendue  
**Solution** : Correction des typos dans les handlers et ajout de code manquant pour lier correctement les événements  
**Test associé** : Tests d'intégration vérifiant que le clic sur le bouton "Envoyer" déclenche les actions appropriées et affiche les messages de statut

### Scénario 5 : Confirmation d'envoi du formulaire

**Given** un utilisateur envoie un formulaire  
**When** l'envoi est complet  
**Then** un message de confirmation s'affiche correctement  
**Bug corrigé** : Le formulaire s'envoyait, mais aucun message de confirmation n'apparaissait  
**Solution** : Révision et ajout de code pour le composant de feedback et correction des typos  
**Test associé** : Tests unitaires pour s'assurer que les messages de confirmation sont affichés après l'envoi réussi du formulaire

### Scénario 6 : Vérification de la correction du nom des mois par la fonction getMonth

**Given** un développeur ou testeur utilise la fonction getMonth  
**When** la fonction est appelée avec la date "2022-01-01"  
**Then** la fonction retourne "janvier"  
**Bug corrigé** : La fonction getMonth retournait par erreur les noms des mois en anglais  
**Solution** : Correction de la logique de localisation pour s'assurer que les noms des mois sont traduits en français et correction des typos  
**Test associé** : Tests unitaires vérifiant que getMonth retourne "janvier", "juillet", et "décembre" pour des dates spécifiques