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

*N.B. : Le nombre de scénarios n’est pas déterminé. On peut en ajouter ou en supprimer si besoin.*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Scénario 1** | |
| **Given** | En consultant la liste des évènements |
| **When** | Lorsque je sélectionne une catégorie |
| **Then** | La liste des évènements affiche uniquement les événements de la catégorie sélectionnée. |
|  |  |
| **Scénario 2** | |
| **Given** | Un composant React contient des styles inline écrits avec des propriétés en camelCase. |
| **When** | Le composant s’affiche dans le navigateur. |
| **Then** | Les styles s’appliquent correctement (la police, la taille, le poids et l’espacement sont visibles) et aucun warning n’apparaît dans la console. |
|  |  |
| **Scénario 4** | |
| **Given** | L’utilisateur consulte la page d’accueil avec une section “Dernière prestation”. |
| **When** | Les événements sont triés par date décroissante et le plus récent est sélectionné. |
| **Then** | La dernière prestation affichée est bien la plus récente, comme attendu. |
|  |  |
| **Scénario 5** | |
| **Given** | Un composant affiche le mois d’un événement à partir de sa date. |
| **When** | La fonction getMonth(date) est appelée. |
| **Then** | Le mois affiché correspond exactement à la date de l’événement (plus de décalage). |
|  |  |
| **Scénario 6** | |
| **Given** | Le slider affiche des cartes d’événements triées par date décroissante. |
| **When** | Le slider défile automatiquement toutes les 5 secondes. |
| **Then** | La carte suivante s’affiche correctement, le slider ne reste jamais blanc et le timer se réinitialise proprement. |
|  |  |
| **Scénario 7** | |
| **Given** | L’utilisateur est sur la page d’accueil avec des sections du navigateur identifiées par des id uniques. |
| **When** | Il clique sur un lien du menu (#nos-services, #nos-realisations, #notre-equipe). |
| **Then** | La page fait défiler correctement jusqu’à la section ciblée, et la navigation fonctionne parfaitement. |
|  |  |
| **Scénario 8** | |
| **Given** | L’utilisateur remplit le formulaire de contact et clique sur “Envoyer” |
| **When** | Le formulaire est soumis avec succès. |
| **Then** | La fonction onSuccess() est appelée et l’utilisateur reçoit une confirmation que son message a bien été envoyé |
|  |  |
| **Scénario 9** | |
| **Given** |  |
| **When** |  |
| **Then** |  |
|  |  |
| **Scénario 10** | |
| **Given** |  |
| **When** |  |
| **Then** |  |
|  |  |
| **Scénario 11** | |
| **Given** |  |
| **When** |  |
| **Then** |  |
|  |  |
| **Scénario 12** | |
| **Given** |  |
| **When** |  |
| **Then** |  |