

Atelier 3 - Tests fonctionnels, non-régression

Dans cet atelier, vous rédigez un plan de test structuré, le mettez en œuvre des tests de bout en bout et assurez la stabilité du périmètre de maintenance défini à l'Atelier 1 tout en automatisant la vérification des corrections effectuées lors de l'Atelier 2.

Étape 1 - Plan de Test

Dans un fichier **TESTS.md** à la racine de votre dépôt, créer un tableau recensant des cas de tests critiques selon le découpage descendant vu en cours :

- fonctionnalité visée
- Types de scénario : Cas usuel, cas extrême ou cas d'erreur
- Résultat attendu

Identifier parmi ces tests ceux qui correspondent aux anomalies corrigées lors de l'Atelier 2, ils constitueront les tests de non-régression.

Étape 2 - Mise en place de Playwright

Installer Playwright dans votre projet, l'approche la plus simple étant de s'appuyer sur l'extension VSCode ou npm/npx pour les projet node.

Configurer l'outil pour qu'il puisse cibler votre instance locale de l'application (URL de base).

Ecrire/enregistrer un premier test pour vérifier la configuration.

Faire un commit pour historiser cette étape.

Étape 3 - Implémentation des tests

Le but est de garantir que les bugs corrigés lors de l'Atelier 2 ne réapparaissent jamais (non-régression).

Écrire des tests automatisant les scénarios qui posaient problème dans SonarQube ou vos tickets Jira. Ces tests doivent valider que le comportement est désormais conforme aux attentes.

Sécuriser les parcours utilisateurs principaux pour permettre une maintenance sereine avec des tests d'acceptation supplémentaires en :

- Automatisant les cas de tests définis comme "usuels" dans votre plan de test de l'Étape 1
- Utilisant des assertions explicites (ex: `expect(page).toHaveURL()`, `expect(locator).toBeVisible()`).

Étape 4 - Historisation et Analyse (optionnelle)

Exécuter l'ensemble de la suite de tests en mode "headless" et vérifier que le rapport HTML est généré correctement.

Ajouter vos fichiers de tests (`.spec.ts` ou `.spec.js`) et votre fichier **TESTS.md** à votre dépôt Git.

Note : Penser à ignorer les rapports de tests et les vidéos de captures en préservant bien entendu, les fichiers de configuration Playwright

Remise

Lien vers le dépôt GitHub de votre projet (si ce n'est déjà fait à l'atelier précédent).