C:\Users\MLimas\OneDrive - Epicor\Documents\QA Minds\Playwright>npx jest

FAIL test/UnitTestlogin.test.js

● Test suite failed to run

Playwright Test needs to be invoked via 'npx playwright test' and excluded from Jest test runs.

Creating one directory for Playwright tests and one for Jest is the recommended way of doing it.

See https://playwright.dev/docs/intro for more information about Playwright Test.

1 | const { test, expect } = require('@playwright/test');

2 |

> 3 | test('Valid login to SauceDemo', async ({ page }) => {

| ^

4 | await page.goto('https://www.saucedemo.com/');

5 |

6 | // Llenar el campo de usuario

at throwIfRunningInsideJest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:277:11)

at TestTypeImpl.\_createTest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:79:5)

at node\_modules/playwright/lib/transform/transform.js:289:12

at Object.test (test/UnitTestlogin.test.js:3:1)

FAIL test/playwright\_invalid\_login\_zerostep.spec.js

● Test suite failed to run

Playwright Test needs to be invoked via 'npx playwright test' and excluded from Jest test runs.

Creating one directory for Playwright tests and one for Jest is the recommended way of doing it.

See https://playwright.dev/docs/intro for more information about Playwright Test.

2 | const { ai } = require('@zerostep/playwright');

3 |

> 4 | test('Invalid login with ZeroStep', async ({ page }) => {

| ^

5 | await page.goto('https://www.saucedemo.com/');

6 |

7 | // Llenar el campo de contraseña con un valor inválido

at throwIfRunningInsideJest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:277:11)

at TestTypeImpl.\_createTest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:79:5)

at node\_modules/playwright/lib/transform/transform.js:289:12

at Object.test (test/playwright\_invalid\_login\_zerostep.spec.js:4:1)

Test Suites: 2 failed, 2 total

Tests: 0 total

Snapshots: 0 total

Time: 2.673 s

Ran all test suites.

**Copilot said:**

**Copilot**

It looks like you're encountering an issue because Playwright tests need to be run separately from Jest tests. Here are some steps to resolve this:

1. **Separate Directories**: Create one directory for Playwright tests and another for Jest tests. This helps in organizing and running them independently.
2. **Update Configuration**:
   * **Jest Configuration**: Ensure your jest.config.js file excludes Playwright tests. You can use testMatch or testRegex to specify which files Jest should run.
   * **Playwright Configuration**: Use playwright.config.ts to configure Playwright tests. Make sure it points to the correct directory for Playwright tests.
3. **Run Tests Separately**:
   * For Jest: Use npx jest to run Jest tests.
   * For Playwright: Use npx playwright test to run Playwright tests.

Here's an example of how you might set up your configurations:

**jest.config.js**:

**playwright.config.ts**:

By following these steps, you should be able to run your tests without encountering the error.

Does this help clarify things?

**1**Favicon typejestjs - Configuring PlayWright and Jest returns 'Playwright Test needs ...**2**Favicon type"npx playwright test" gives an error in cmd - Stack OverflowFavicon typeCommand line | Playwright

Show more

Edit in Pages

**Copy**

AI-generated content may be incorrect

**You said:**

como hago esto:

Separate Directories: Create one directory for Playwright tests and another for Jest tests. This helps in organizing and running them independently.

**Copilot said:**

**Copilot**

¡Claro! Aquí tienes los pasos para crear directorios separados para tus pruebas de Playwright y Jest:

1. **Crear Directorios**:
   * Abre tu terminal o línea de comandos.
   * Navega a la raíz de tu proyecto.
   * Crea dos nuevos directorios, uno para las pruebas de Playwright y otro para las de Jest. Puedes hacerlo con los siguientes comandos:
2. **Mover Archivos de Prueba**:
   * Mueve tus archivos de prueba de Playwright al directorio playwright-tests.
   * Mueve tus archivos de prueba de Jest al directorio jest-tests.
   * Puedes usar los siguientes comandos, ajustando los nombres de los archivos según sea necesario:
3. **Actualizar Configuraciones**:
   * Asegúrate de que tu archivo de configuración de Jest (jest.config.js) apunte al directorio correcto:
   * Asegúrate de que tu archivo de configuración de Playwright (playwright.config.ts) apunte al directorio correcto:
4. **Ejecutar Pruebas**:
   * Para ejecutar las pruebas de Jest, usa el comando:
   * Para ejecutar las pruebas de Playwright, usa el comando:

Siguiendo estos pasos, deberías poder organizar y ejecutar tus pruebas de manera independiente. ¿Hay algo más en lo que pueda ayudarte?

Edit in Pages

**Copy**

AI-generated content may be incorrect

**You said:**

donde puedo encontrar este archivo: jest.config.js

**Copilot said:**

**Copilot**

El archivo jest.config.js generalmente se encuentra en la raíz de tu proyecto. Aquí hay algunos pasos para localizarlo:

1. **Verifica la raíz del proyecto**:
   * Abre tu terminal o línea de comandos.
   * Navega a la raíz de tu proyecto usando el comando cd:
2. **Busca el archivo**:
   * Usa el comando ls (en sistemas Unix) o dir (en Windows) para listar los archivos y directorios en la raíz de tu proyecto:

o

1. **Verifica la existencia del archivo**:
   * Si el archivo jest.config.js no está en la raíz, puede que esté en un subdirectorio. Usa el comando find (en sistemas Unix) o dir /s (en Windows) para buscarlo:

o

Si no encuentras el archivo, es posible que necesites crear uno. Aquí tienes un ejemplo básico de cómo hacerlo:

**Crear jest.config.js**:

1. **Crear el archivo**:
   * En la raíz de tu proyecto, usa el siguiente comando para crear el archivo:
2. **Agregar configuración básica**:
   * Abre el archivo en tu editor de texto favorito y agrega la configuración básica:

¿Te gustaría ayuda para configurar algo más?

Edit in Pages

**Copy**

AI-generated content may be incorrect

**You said:**

donde encuentro el playwright.config.ts?

**Copilot said:**

**Copilot**

El archivo playwright.config.ts generalmente se encuentra en la raíz de tu proyecto, similar al archivo jest.config.js. Aquí tienes algunos pasos para localizarlo:

1. **Verifica la raíz del proyecto**:
   * Abre tu terminal o línea de comandos.
   * Navega a la raíz de tu proyecto usando el comando cd:
2. **Busca el archivo**:
   * Usa el comando ls (en sistemas Unix) o dir (en Windows) para listar los archivos y directorios en la raíz de tu proyecto:

o

1. **Verifica la existencia del archivo**:
   * Si el archivo playwright.config.ts no está en la raíz, puede que esté en un subdirectorio. Usa el comando find (en sistemas Unix) o dir /s (en Windows) para buscarlo:

o

Si no encuentras el archivo, es posible que necesites crear uno. Aquí tienes un ejemplo básico de cómo hacerlo:

**Crear playwright.config.ts**:

1. **Crear el archivo**:
   * En la raíz de tu proyecto, usa el siguiente comando para crear el archivo:
2. **Agregar configuración básica**:
   * Abre el archivo en tu editor de texto favorito y agrega la configuración básica:

¿Te gustaría ayuda para configurar algo más?

Edit in Pages

**Copy**

AI-generated content may be incorrect

**You said:**

C:\Users\MLimas\OneDrive - Epicor\Documents\QA Minds\Playwright>npx jest

FAIL playwright-tests/UnitTestlogin.test.js

● Test suite failed to run

Playwright Test needs to be invoked via 'npx playwright test' and excluded from Jest test runs.

Creating one directory for Playwright tests and one for Jest is the recommended way of doing it.

See https://playwright.dev/docs/intro for more information about Playwright Test.

1 | const { test, expect } = require('@playwright/test');

2 |

> 3 | test('Valid login to SauceDemo', async ({ page }) => {

| ^

4 | await page.goto('https://www.saucedemo.com/');

5 |

6 | // Llenar el campo de usuario

at throwIfRunningInsideJest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:277:11)

at TestTypeImpl.\_createTest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:79:5)

at node\_modules/playwright/lib/transform/transform.js:289:12

at Object.test (playwright-tests/UnitTestlogin.test.js:3:1)

FAIL playwright-tests/playwright\_invalid\_login\_zerostep.spec.js

● Test suite failed to run

Playwright Test needs to be invoked via 'npx playwright test' and excluded from Jest test runs.

Creating one directory for Playwright tests and one for Jest is the recommended way of doing it.

See https://playwright.dev/docs/intro for more information about Playwright Test.

2 | const { ai } = require('@zerostep/playwright');

3 |

> 4 | test('Invalid login with ZeroStep', async ({ page }) => {

| ^

5 | await page.goto('https://www.saucedemo.com/');

6 |

7 | // Llenar el campo de contraseña con un valor inválido

at throwIfRunningInsideJest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:277:11)

at TestTypeImpl.\_createTest (node\_modules/playwright/lib/common/testType.js:79:5)

at node\_modules/playwright/lib/transform/transform.js:289:12

at Object.test (playwright-tests/playwright\_invalid\_login\_zerostep.spec.js:4:1)

Test Suites: 2 failed, 2 total

Tests: 0 total

Snapshots: 0 total

Time: 3.275 s

Ran all test suites.

**Copilot said:**

**Copilot**

Parece que tus pruebas de Playwright están siendo ejecutadas por Jest, lo cual está causando el error. Para resolver esto, asegúrate de que las pruebas de Playwright se ejecuten por separado usando npx playwright test. Aquí tienes los pasos detallados:

1. **Crear Directorios Separados**:
   * Abre tu terminal y navega a la raíz de tu proyecto.
   * Crea dos directorios, uno para las pruebas de Playwright y otro para las de Jest:
2. **Mover Archivos de Prueba**:
   * Mueve tus archivos de prueba de Playwright al directorio playwright-tests:
   * Mueve tus archivos de prueba de Jest al directorio jest-tests:
3. **Actualizar Configuraciones**:
   * **jest.config.js**: Asegúrate de que Jest solo ejecute las pruebas en el directorio jest-tests:
   * **playwright.config.ts**: Configura Playwright para que ejecute las pruebas en el directorio playwright-tests:
4. **Ejecutar Pruebas**:
   * Para ejecutar las pruebas de Jest, usa el comando:
   * Para ejecutar las pruebas de Playwright, usa el comando:

Siguiendo estos pasos, deberías poder ejecutar tus pruebas de Playwright y Jest de manera independiente. ¿Hay algo más en lo que pueda ayudarte?