

REFERENCIA RÁPIDA DE JEST

Tests, matchers, mocks, asíncrono y snapshots

Configuración

Instalación

```
npm install --save-dev jest
# package.json: "scripts": { "test": "jest" }
npx jest # run all tests
npx jest --watch # re-run on changes
```

Nombres de archivos

- `*.test.js` Archivos de test (patrón por defecto)
- `*.spec.js` Patrón alternativo de test
- `__tests__/*` Directorio de tests (descubierto automáticamente)

Ejecutar tests específicos

```
npx jest path/to/file.test.js
npx jest --testNamePattern="adds"
npx jest --verbose # detailed output
```

Tests básicos

Estructura de un test

```
describe("Calculator", () => {
  test("adds 1 + 2 to equal 3", () => {
    expect(add(1, 2)).toBe(3);
  });
});
```

test vs it

```
test("works correctly", () => { /* ... */ });
it("should work correctly", () => { /* ... */ });
// Both are identical; "it" reads like English
```

Omitir y enfocar

```
test.skip() // Omitir este test
test.only() // Ejecutar solo este test
describe.skip() // Omitir toda la suite
describe.only() // Ejecutar solo esta suite
```

Matchers

Igualdad

- `toBe(val)` Igualdad estricta (`===`)
- `toEqual(val)` Igualdad profunda (objetos/arrays)
- `toStrictEqual(val)` Profunda + tipo + props undefined
- `not.toBe(val)` Negar cualquier matcher

Veracidad

- `toBeTruthy()` Valor verdadero
- `toBeFalsy()` Valor falso
- `toBeNull()` Exactamente `null`
- `toBeUndefined()` Exactamente `undefined`
- `toBeDefined()` No es `undefined`

Números

- `toBeGreaterThan(n)` Mayor que n
- `toBeLessThanOrEqual(n)` Menor o igual que
- `toBeCloseTo(0.3, 5)` Comparación de flotantes (5 dígitos)

Cadenas, arrays y objetos

- `toMatch(/regex/)` La cadena coincide con la regex
- `toContain(item)` El array/iterable contiene el elemento
- `toHaveLength(n)` Longitud del array/cadena
- `toHaveProperty(key, val)` El objeto tiene la propiedad
- `toMatchObject(obj)` El objeto contiene el subconjunto

Tests asíncronos

async / await

```
test("fetches data" async () => {
  const data = await fetchData();
  expect(data).toEqual({ id: 1 });
});
```

Promesas

```
test("resolves to data", () => {
  return expect(fetchData())
    .resolves.toEqual({ id: 1 });
});
```

Rechazos

```
test("rejects with error" async () => {
  await expect(fetchBad())
    .rejects.toThrow("Not Found");
});
```

Excepciones

```
test("throws on invalid input", () => {
  expect(() => validate(null)).toThrow();
  expect(() => validate(null)).toThrow("invalid");
});
```

Mocking

Funciones mock

```
const fn = jest.fn();
fn("hello");
expect(fn).toHaveBeenCalled("hello");
expect(fn).toHaveBeenCalledTimes(1);
```

Valores de retorno mock

```
const fn = jest.fn()
  .mockReturnValue(42)
  .mockReturnValueOnce(99);
fn(); // 99 (first call)
fn(); // 42 (subsequent)
```

Módulos mock

```
jest.mock("./api");
const { fetchUser } = require("./api");
fetchUser.mockResolvedValue({ name: "Alice" });
```

Matchers de mock

- `toHaveBeenCalled()` Llamado al menos una vez
- `toHaveBeenCalledTimes(n)` Llamado exactamente n veces

`toHaveBeenCalledWith(args)` Llamado con argumentos específicos

`toHaveBeenCalledLastCalledWith(args)` La última llamada tuvo estos argumentos

Espías

Espiar métodos

```
const spy = jest.spyOn(Math, "random")
  .mockReturnValue(0.5);
expect(Math.random()).toBe(0.5);
spy.mockRestore(); // restore original
```

Espiar métodos de objetos

```
const obj = { greet: () => "Hi ${n} "};
const spy = jest.spyOn(obj, "greet");
obj.greet("Alice");
expect(spy).toHaveBeenCalled("Alice");
```

Snapshots

Tests de snapshot

```
test("renders correctly", () => {
  const tree = renderer.create(<App />).toJSON();
  expect(tree).toMatchSnapshot();
});
```

Snapshots en línea

```
test("formats name", () => {
  expect(formatName("Alice"))
    .toMatchInlineSnapshot(`Alice`);
});
```

Actualizar snapshots

```
npx jest --updateSnapshot # update all
npx jest --updateSnapshot --testNamePattern="renders"
```

Configuración y limpieza

Hooks de ciclo de vida

```
beforeAll(() => { /* once before all tests */ });
afterAll(() => { /* once after all tests */ });
beforeEach(() => { /* before each test */ });
afterEach(() => { /* after each test */ });
```

Alcance

```
describe("Database", () => {
  beforeEach(() => db.connect());
  afterEach(() => db.disconnect());
  test("reads data", () => { /* ... */ });
});
```

Los hooks dentro de describe solo aplican a ese bloque

Configuración

jest.config.js

```
module.exports = {
  testEnvironment: "node",
  coverageThreshold: {
    global: { branches: 80, lines: 80 }
  },
};
```

Opciones comunes

- `testEnvironment` `"node"` o `"jsdom"` (DOM)
- `roots` Directorios donde buscar tests
- `collectCoverage` Activar informe de cobertura
- `coverageDirectory` Directorio de salida para la cobertura
- `moduleNameMapper` Alias de rutas (p. ej., prefijo `@/`)
- `transform` Transformaciones de archivos (Babel, TS, etc.)
- `setupFilesAfterFramework` Ejecutar configuración antes de cada suite

Cobertura

```
npx jest --coverage
npx jest --collectCoverageFrom="src/**/*.js"
```

Patrones comunes

Testear llamadas a API

```
jest.mock("./api");
test("loads users", async () => {
  api.getUsers.mockResolvedValue({id: 1});
  const users = await loadUsers();
  expect(users).toHaveLength(1);
});
```

Mocks de temporizadores

```
jest.useFakeTimers();
test("delays execution", () => {
  const cb = jest.fn();
  setTimeout(cb, 1000);
  jest.advanceTimersByTime(1000);
  expect(cb).toHaveBeenCalled();
});
```

Tests parametrizados

```
test.each([
  [1, 1, 2],
  [2, 3, 5],
])("add(%i, %i) = %i", (a, b, expected) => {
  expect(add(a, b)).toBe(expected);
});
```

Matchers personalizados

```
expect.extend({
  toBeWithinRange(received, floor, ceil) {
    const pass = received >= floor
      && received <= ceil;
    return { pass, message: () =>
      `expected ${received} in [${floor},${ceil}]` };
  });
```