|  | **Cypress** | **Protractor** | **Puppeteer** | **PlayWright** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Interfaz gráfica | Sí | No | No | Si | |
| Generador de configuración | Sí | Sí (Con angular CLI) | No | **Su Turno** | |
| Locators para AngularJS | No | Sí | No | No | |
| Integración con Test frameworks | No, interno (sintaxis jasmine) | Jasmine, Mocha, Cucumber | Principalmente todos | Jest / Jasmine, Mocha, AVA, Docker | |
| Sistemas operativos | Mac, Linux | Mac, Linux, Windows | Mac, Linux, Windows | Mac, Linux, Windows | |
| Grabación de pruebas | Sí | No | No | Si (conplaywright-video) | |
| Selenium backend | No | Sí | No | No | |
| Time-traveling | Sí | No | No | Si | |

**Playwright vs Puppeteer**

Playwright es código abierto y tiene muchos aspectos, por no decir todos los de Puppeteer. Además parte de su atractivo es el soporte a navegadores como Firefox, Safari y Chrome. Por el contrario, la documentación de Puppeter está mucho más trabajada que la de Playwright debido a que esta última es muy nueva todavía.