	VENTAJAS	DESVENTAJAS
Cypress - Monkey	La ejecución se hace de forma rápida y permite determinar sobre qué eventos nos queremos centrar lo que podría representar detectar bugs en menor tiempo	Los logs para identificar la causa de los errores o hacer una inspección, son muy difíciles de interpretar lo que podría llegar a representar un esfuerzo mayor.
	Permite detectar fallos ante inputs imprevistos y situaciones de alta variabilidad.	No asegura cobertura total de la UI y puede omitir áreas importantes.
	Ejecuta flujos que pueden no estar identificados por las pruebas manuales / exploratorias, lo que ayuda a aumentar la confiabilidad.	Al ser muy aleatoria la ejecución es posible que algunas partes de la aplicación no se inspeccionen con la misma intensidad.
	Ofrece herramientas para toma de evidencias mediante grabación de video, lo que facilita la identificación de problemas cuando ocurre un error.	Es necesario tener un conocimiento al detalle de los parámetros y hacer muchas validaciones bajo el criterio de "prueba y error" para entender la lógica con la que la herramienta ejecuta un test.
RIPuppet	Permite ver más detallado los logs de cada página revisada, permitiendo tener más detallada la causa del error y su interpretación	Exploración de Enlaces Irrelevantes, Al aumentar la profundidad de la prueba, el ripper puede empezar a explorar enlaces externos o rutas no esenciales, generando resultados que no aportan valor y desviando el enfoque del análisis.
	Permite tener un flujo completo, validando la navegación de la página	Los rippers funcionan explorando enlaces y rutas de manera automática y, en algunos casos, pueden no tener en cuenta la lógica de negocio del sitio
	Asegurar que todos los elementos y rutas de la UI sean accesibles y funcionales.	Los rippers pueden generar falsos positivos, reportando errores que no afectan realmente la experiencia del usuario o el funcionamiento del sitio, como advertencias de políticas de seguridad en navegadores específicos o mensajes que no necesariamente impactan la funcionalidad