

OpenText Functional Testing for Developers

Acelere la entrega de software gracias a la creación sencilla de pruebas y a su ejecución continua y automatizada en fases más tempranas del ciclo de vida de software

Aspectos destacados del producto

- Automatice las pruebas funcionales gracias a la IA
- Acelere la entrega de software gracias a las pruebas en fases tempranas
- Mejore la colaboración y la productividad
- Realice pruebas con facilidad y con mayor frecuencia

Nuestra solución de automatización de pruebas funcionales en fases tempranas, OpenText™ Functional Testing for Developers, le permite crear pruebas de manera sencilla con diversos entornos de desarrollo integrados (IDE), idiomas y marcos. Gracias al carácter continuo de las pruebas y la integración, los DevTesters y los ingenieros de automatización pueden adelantar las pruebas, mejorar la calidad de la aplicación y crear pruebas sólidas y reutilizables rápidamente.

Ejecute varias pruebas en paralelo en diferentes entornos y mantenga modelos de prueba coherentes mediante herramientas avanzadas de identificación de objetos. Los informes detallados le ayudarán a identificar los fallos en las pruebas mucho antes. Al combinar un amplio soporte tecnológico con funciones de IA, OpenText Functional Testing for Developers mejora la velocidad, la resiliencia y la integración dentro de las cadenas de herramientas de DevOps existentes, lo que en última instancia mejora la calidad del código y reduce el tiempo de comercialización.

Función	Descripción
Diseñado para desarrolladores	Cree pruebas mediante el IDE (Visual Studio®, Eclipse o IntelliJ), el lenguaje de programación o los marcos de prueba que se prefieran.
Automatización de pruebas con IA	Implemente pruebas basadas en IA con reconocimiento avanzado de objetos, identificación de maquetas, grabaciones, coincidencias de texto, reconocimiento óptico de caracteres y automatización basada en imágenes. Así, podrá reducir el tiempo dedicado a la creación de pruebas y el mantenimiento, a la vez que mejora la cobertura de pruebas y la resiliencia de los activos.
Herramientas de identificación de objetos	Mantenga la coherencia del modelo de pruebas con una herramienta que se adapta a los cambios en la aplicación subyacente.
Lenguajes y SDK de programación modernos	Escriba guiones de prueba con Java™, JavaScript™ y C#.

Productos OpenText relacionados

OpenText Functional Testing

OpenText Functional Testing Lab for Mobile and Web

OpenText Core Software Delivery Platform

OpenText Performance Engineering for Developers

OpenText Enterprise Performance Engineering

OpenText Professional Performance Engineering

OpenText Core Performance Engineering

OpenText Software Delivery Management

OpenText Application Quality Management

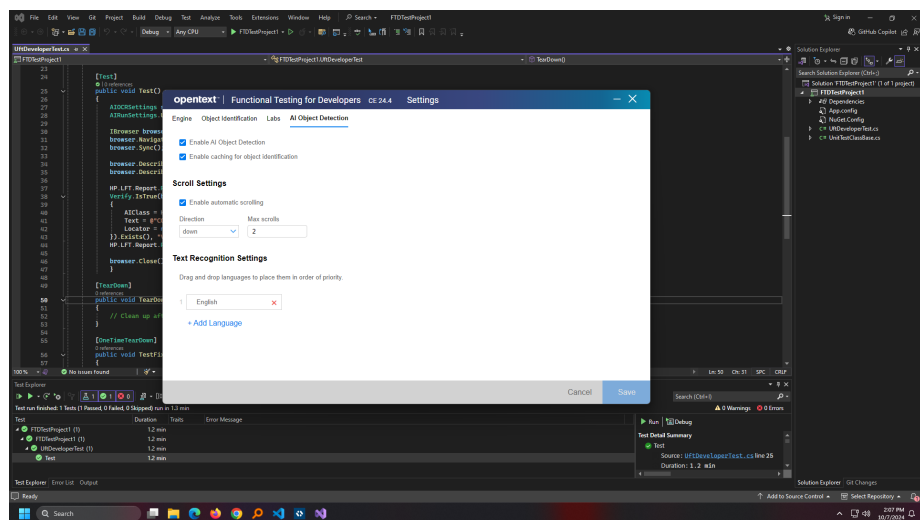
Recursos

[Página web de OpenText Functional Testing for Developers >](#)

[Empezar la prueba gratuita >](#)

[Blogs de DevOps en la nube >](#)

Función	Descripción
Software de integración continua (CI)	Despliegue en cualquier servidor de CI, como Jenkins, TeamCity, Bamboo o Azure DevOps Server.
Extensión de la API de Selenium WebDriver	Aumente la potencia de Selenium: aproveche pruebas anteriores de Selenium o cree otras nuevas, fiables y reutilizables, en cuestión de minutos.
Informe de ejecución HTML	Consulte informes detallados acerca del flujo de ejecución de pruebas, incluidos los motivos detallados si se producen errores en la prueba.
Pruebas paralelas y en contenedores	Ejecute varias pruebas en paralelo en entornos físicos, virtuales o en Docker.



OpenText Functional Testing for Developers: vista de la detección de objetos mediante IA