

OpenText Functional Testing for Developers

透過自動化且持續的左移測試及輕鬆建立測試，加速軟體交付

產品焦點

- 運用 AI 驅動的功能測試自動化
- 利用左移測試加速交付
- 改善協同作業與生產力
- 輕鬆且更頻繁地測試

OpenText™ Functional Testing for Developers 是左移功能測試自動化解決方案，可用其以多種 IDE、語言和架構順暢建立測試。有了持續測試與持續整合的支援，開發人員與自動化工程師便可提早測試、改善應用程式品質，並快速建立健全且可重複使用的測試。

跨不同環境平行執行多項測試，並以進階物件識別工具維持一致的測試模型。詳細的報告可協助您更快找出測試失敗的地方。OpenText Functional Testing for Developers 結合廣泛的技術支援與 AI 驅動功能，可加強現有 DevOps 工具鏈的速度、恢復能力及整合，最終改善程式碼品質並縮短上市時間。

特性	說明
專為開發人員所設計	可選擇使用您的 IDE (Visual Studio®、Eclipse、IntelliJ IDEA)、語言及測試架構來建立測試。
AI 驅動的測試自動化	運用進階物件辨識、範本辨識、記錄、文字比對、光學字元辨識 (OCR) 與影像式自動化功能，導入 AI 驅動的測試。這可減少測試建立時間和維護作業，同時增強測試涵蓋範圍和資產恢復能力。
物件識別工具	利用可因應基礎應用程式變更的工具來維持測試模型的一致性。
現代程式設計語言和 SDK	使用 Java™、JavaScript™ 和 C# 來編寫測試程序檔。

相關 OpenText 產品

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

資源

OpenText Functional Testing
for Developers 網頁 >

開始免費試用 >

DevOps 雲端部落格 >

特性

說明

持續整合 (CI) 軟體

可在任何 CI 伺服器上部署，包括 Jenkins、TeamCity、Bamboo 與 Azure DevOps Server。

Selenium WebDriver API 延伸

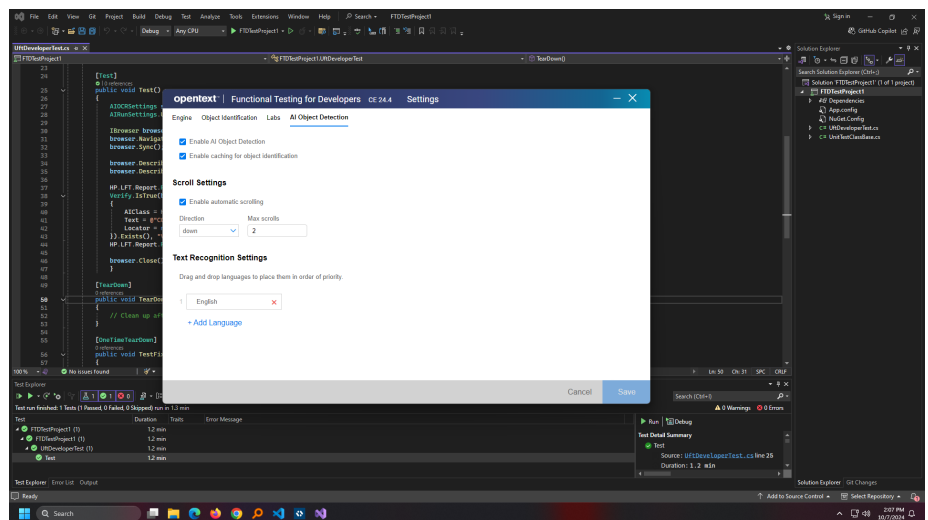
讓 Selenium 發揮更高效益，僅需數分鐘即可新建健全且可重複使用的 Selenium 測試，或以既有測試為基礎建立測試。

HTML 執行報告

檢視測試執行流程的詳細報告，包括測試失敗的明確原因。

平行及容器化測試

在實體、虛擬或 Docker 化環境中平行進行多個測試。



OpenText Functional Testing for Developers—AI 物件偵測檢視