· **Kiểm thử giao diện người dùng (UI Testing)**:

Tự động hóa kiểm thử giao diện người dùng cho các ứng dụng web, desktop và mobile.

Hỗ trợ nhiều công nghệ và framework khác nhau như .NET, Java, WPF, Delphi, Angular, React, v.v.

· **Kiểm thử chức năng (Functional Testing)**:

Ghi lại và phát lại các hành động của người dùng để kiểm thử chức năng của ứng dụng.

Tạo và thực thi các kịch bản kiểm thử tự động nhằm xác minh các tính năng và chức năng của ứng dụng.

· **Kiểm thử hồi quy (Regression Testing)**:

Tự động thực hiện lại các bài kiểm thử để đảm bảo rằng các thay đổi mới không làm ảnh hưởng đến các chức năng hiện có của phần mềm.

· **Kiểm thử phân phối (Distributed Testing)**:

Cho phép chạy các bài kiểm thử trên nhiều máy tính khác nhau, giúp giảm thời gian thực hiện kiểm thử và tăng hiệu suất kiểm thử.

· **Kiểm thử cơ sở dữ liệu (Database Testing)**:

Kiểm tra sự toàn vẹn và tính chính xác của cơ sở dữ liệu thông qua việc xác minh các thao tác CRUD (Create, Read, Update, Delete).

· **Kiểm thử hiệu năng (Performance Testing)**:

Đo lường và phân tích hiệu suất của ứng dụng dưới các điều kiện tải khác nhau.

· **Tích hợp với các công cụ khác (Integration with Other Tools)**:

Tích hợp với các công cụ quản lý kiểm thử và theo dõi lỗi như JIRA, Jenkins, Git, v.v.

Hỗ trợ CI/CD để tự động hóa quá trình kiểm thử trong các pipeline.

· **Kiểm thử bằng mã (Scripted Testing)**:

Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lập trình như JavaScript, Python, VBScript, JScript, DelphiScript và C++Script để viết các kịch bản kiểm thử.

· **Phân tích và báo cáo (Analysis and Reporting)**:

Cung cấp các báo cáo chi tiết về kết quả kiểm thử, giúp phát hiện lỗi và khắc phục sự cố một cách hiệu quả.

· **Kiểm thử không giao diện (Non-UI Testing)**:

Tự động hóa kiểm thử các API, dịch vụ web và các thành phần khác không có giao diện người dùng.

· **Kiểm thử đa nền tảng (Cross-Platform Testing)**:

Hỗ trợ kiểm thử trên nhiều nền tảng khác nhau, bao gồm Windows, Web và Mobile (Android và iOS).