

CHUYÊN VIÊN KIỂM THỬ PHẦN MỀM

PHAM QUANG TRÍ

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đặt mục tiêu học hỏi và áp dụng kiểm thử hiệu năng (Performance Testing) với JMeter, giúp hệ thống ổn định khi chịu tải lớn và đáp ứng yêu cầu người dùng cuối.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

13/01/1989 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0328093055 www.website.com

HOC VẤN

- Kỹ thuật phần mềm tại Đại học Duy Tân

KŶ NĂNG

- REST Assured
- Viết test case test scenario
- Git
- JUnit
- TestRail

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **JUNIOR QA TESTER** TẠI CÔNG TY APPWORLD (2020-2021)
- + Hỗ TRỢ VIẾT TESTCASE CƠ BẢN VÀ KIỂM THỬ TÍNH NĂNG UI TRÊN MOBILE APP
- + GHI NHẬN LỖI VÀO BẢNG TỔNG HỢP LỖI VÀ THEO DÕI TIẾN ĐỘ SỬA LỖI
- + HỌC HỎI QUY TRÌNH KIỂM THỬ AGILE/SCRUM TỪ MENTOR VÀ THAM GIA DEMO CUỐI SPRINT
- **CHUYÊN VIÊN KIỂM THỬ PHẦN MỀM** TẠI CÔNG TY PHẦN MỀM NEXTGEN (2021-2023)

SỞ THÍCH	+ VIẾT TEST CASE CHI TIẾT DỰA TRÊN TÀI LIỆU YÊU CẦU CỦA BA		
Lắp ráp phần cứng PCThử nghiệm công cụ DevOps mới	+ THỰC HIỆN KIỂM THỬ CHỨC NĂNG, HỒI QUY VÀ KIỂM THỬ GIAO DIỆN NGƯỜI DÙNG + BÁO CÁO LỖI BẰNG JIRA KÈM THEO LOG VÀ ẢNH MINH HỌA RỖ RÀNG		
- Xem tin tức bảo mật hệ thống			
NGƯỜI GIỚI THIỆU			
- Bà Vũ Thị Thanh (Senior QA Engineer - Công ty GlobalSoft) - thanh.vu@globalsoft.vn - 0966888000	- QA ENGINEER TẠI CÔNG TY ECOMX (2020-2022)		
	+ KIỂM THỬ API VỚI POSTMAN VÀ VIẾT SCRIPT KIỂM THỬ TỰ ĐỘNG BẰNG REST ASSURED		
	+ PHŐI HỢP CHẶT CHỄ VỚI DEVELOPER ĐỂ XÁC MINH LỖI BACKEND		
	+ THỰC HIỆN KIỂM THỬ HIỆU NĂNG VỚI JMETER TRÊN HỆ THỐNG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ		
	- Chuyên Viên Qa tại Công ty Edupro (2021-2023)		
	+ VIẾT TEST SCENARIO VÀ THỰC HIỆN KIỂM THỬ TOÀN BỘ QUY TRÌNH ĐĂNG KÝ KHÓA HỌC		

+ XÂY DỰNG BỘ TESTCASE TỰ ĐỘNG BẰNG KATALON

- + THAM GIA HỌP SPRINT CÙNG SCRUM TEAM ĐỂ XÁC ĐỊNH TIÊU CHÍ CHẤP NHẬN (AC)
- MANUAL TESTER TẠI CÔNG TY VIETTECH (2019-2021)
- + THIẾT KẾ VÀ THỰC THI TEST CASE THỦ CÔNG CHO HỆ THỐNG QUẢN LÝ NHÂN SỰ
- + KIỂM THỬ ĐA TRÌNH DUYỆT VÀ GHI NHẬN KẾT QUẢ TRÊN TESTRAIL
- + ĐẢM BẢO TỶ LỆ BUG TÁI PHÁT 5% SAU MỖI VÒNG KIỂM THỬ

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2021** Vinh danh 'Người bảo vệ chất lượng sản phẩm' tại hội nghị kỹ thuật
- **2021** Nhân viên QA xuất sắc quý I tại Công ty Phần mềm NextGen
- **2021** Được khen thưởng vì hỗ trợ triển khai kiểm thử tự động ${\it CI/CD}$
- **2022** Giải thưởng Cống hiến cho cải tiến quy trình kiểm thử nội bộ
- **2022** Giải thưởng Nhân sự kiểm thử có tốc độ xác minh lỗi nhanh nhất

CHỨNG CHỈ

- 2023 JMeter Performance Testing BlazeMeter Academy
- 2022 REST API Testing with REST Assured Udemy
- 2021 Agile Testing Certification Ministry of Testing

HOẠT ĐỘNG

- Người viết blog chia sẻ kỹ thuật tại Blog cá nhân qa-insight.dev (2020 nay)
- + Viết bài hướng dẫn cài đặt và sử dụng các công cụ kiểm thử phổ biến.
- + Tổng hợp lỗi thường gặp trong kiểm thử API và cách xử lý.
- + Chia sẻ template test case và báo cáo lỗi chuẩn.
- Thành viên nhóm nghiên cứu kiểm thử tự động tại Phòng Lab Công nghệ Phần mềm (2022 - 2023)
- + Tìm hiểu và thử nghiệm công cụ Selenium WebDriver.
- + Thiết kế kịch bản kiểm thử cho các ứng dụng web đơn giản.
- + Viết báo cáo tổng kết và trình bày kết quả tại hội thảo sinh viên.

DỰ ÁN

 - Kiểm thử API hệ thống thương mại điện tử (QA Engineer, EcomX) 2023

Ứng dụng bán hàng online với tích hợp cổng thanh toán và vận chuyển tự động.

+ Viết script kiểm thử API bằng Postman

- + Tạo test collection để chạy định kỳ qua Newman
- + Kết nối API kiểm thử với CI pipeline

- Kiểm thử hiệu năng hệ thống quản lý điểm thi (Performance Tester, SmartEdu) 2021

Hệ thống phục vụ nhập điểm và xuất bảng điểm của hơn 50 trường trung học.

- + Sử dụng JMeter để mô phỏng truy cập đồng thời
- + Đo thời gian phản hồi API và xác định bottleneck
- + Tối ưu hóa dữ liệu kiểm thử và cấu hình JMeter

Xây dựng hệ thống kiểm thử tự động cho website bất động sản (Automation Tester, PropTech Việt Nam) 2022

Dự án cải tiến website bất động sản với hàng trăm ngàn lượt truy cập/ngày.

- + Phân tích chức năng hệ thống và lựa chọn test case để tự động hóa
- + Sử dụng Selenium để viết testcase cho chức năng tìm kiếm và đăng tin
- + Tạo báo cáo tự động sau mỗi lần chạy test