

CHUYÊN VIÊN KIỂM THỬ PHẦN MỀM

LÊ HÒA SƠN

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi định hướng trở thành QA Lead trong 3 năm tới, có khả năng quản lý team kiểm thử, phân công công việc hợp lý, xây dựng quy trình và tiêu chuẩn kiểm thử cho toàn dự án.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

01/08/1996 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0844735029 www.website.com

HỌC VẤN

 Công nghệ phần mềm tại Học viện
Công nghệ Bưu chính Viễn thông - Kỹ thuật máy tính tại Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM

KỸ NĂNG

- JUnit

KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **QA ENGINEER** TẠI CÔNG TY ECOMX (2020-2022)
- + KIỂM THỬ API VỚI POSTMAN VÀ VIẾT SCRIPT KIỂM THỬ TƯ ĐÔNG 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

DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

SỞ THÍCH

- **2021** - Nhân viên QA xuất sắc quý I tại Công ty Phần mềm NextGen

- Tối ưu thiết bị máy tính cá nhân
- Đọc sách công nghệ
- Tham gia hackathon
- Xem hội thảo hạ tầng trên YouTube
- Chạy bộ

NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Lê Ngọc Bích (Lead Tester - Công ty QA Zone) - bich.le@qazone.vn -0922333444

- **2022** Giải thưởng kiểm thử hiệu năng xuất sắc cho hệ thống Core Banking
- **2020** Top 3 kỹ sư kiểm thử được đánh giá cao bởi khách hàng
- **2023** Bằng khen vì đóng góp phát hiện lỗi nghiêm trọng trước khi phát hành
- 2023 Top 5 cá nhân có bộ test case bao phủ nghiệp vụ tốt nhất năm

CHỨNG CHỈ

- **2020** Test Automation with Robot Framework Test Automation University
- **2021** Software QA Testing Bootcamp QA Touch
- 2022 Katalon Studio Automation Katalon Academy
- 2023 Certified Agile Tester iSQI
- **2020** ISTQB Certified Tester Foundation Level

HOẠT ĐỘNG

- Thực tập sinh kiểm thử phần mềm tại Công ty TestPlus (2020)
- + Viết và thực thi test case cho chức năng quản lý đơn hàng.
- + Sử dụng Postman để kiểm tra API RESTful.
- + Hỗ trợ kiểm thử hồi quy trước các đợt release sản phẩm.
- 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.

- Thành viên CLB Kiểm thử phần mềm tại Đại học Công nghệ Thông tin (2020 - 2022)

- + Tham gia xây dựng tài liệu test case cho các dự án phần mềm giả lập.
- + Tổ chức các buổi học chia sẻ kinh nghiệm kiểm thử thủ công và tự động.
- + Hướng dẫn sinh viên năm nhất thực hành viết test case đơn giản.

- Mentor kiểm thử cho dự án sinh viên tại CLB IT trẻ (2021)

- + Hướng dẫn nhóm sinh viên cách kiểm thử phần mềm theo quy trình Agile.
- + Đánh giá chất lượng phần mềm theo checklist chuẩn.
- + Phối hợp viết tài liệu test plan và test report.

- Trợ giảng khoá học Kiểm thử cơ bản tại Trung tâm Tin học UIT (2021)

- + Hướng dẫn học viên viết test case và sử dụng JIRA.
- + Chuẩn bị dữ liệu kiểm thử và môi trường test.
- + Chấm bài kiểm tra cuối khóa và đưa ra phản hồi chi tiết.

DƯ 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

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

- Kiểm thử hệ thống đăng ký khóa học trực tuyến (QA Engineer, EduPro) 2022

Dự án triển khai nền tảng học trực tuyến với hơn 10.000 học viên đăng ký mỗi tháng.

- + Thiết kế test case cho toàn bộ quy trình đăng ký và thanh toán
- + Kiểm thử tích hợp giữa frontend và backend API
- + Xử lý bug và phối hợp với team dev để xác nhận fix

- 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