



## CHUYÊN VIÊN KIỂM THỬ PHẦN MỀM

ĐẶNG KHANH YẾN

### MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng được tham gia các dự án có quy mô lớn, có độ phức tạp cao, từ đó nâng cao khả năng phân tích yêu cầu nghiệp vụ và phát hiện lỗi logic ngay từ sớm.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

12/04/1989

Hà Nội

thaolinh252512@gmail.com

0742305960

www.website.com

### 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

- **MANUAL TESTER** TẠI CÔNG TY VIETTECH (2019-2021)

### HỌC VẤN

- An toàn thông tin tại Học viện Kỹ thuật Mật mã

### KỸ NĂNG

- TestNG

- Khả năng đọc log và phân tích lỗi

- Viết test case test scenario

## SỞ THÍCH

- Chụp ảnh thiên nhiên
- Lắp ráp phần cứng PC

## NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Bà Nguyễn Thị Hà (QA Manager - Công ty Phần mềm NextGen) - ha.nguyen@nextgen.vn - 0908123456

- Bà Đỗ Thu Hiền (Trưởng phòng QA - Công ty SmartTest) - hien.do@smarttest.vn - 0909777666

- Ông Phạm Văn Cường (Trưởng nhóm Kiểm thử - Công ty EcomX) - cuong.pham@ecomx.vn - 0912233445

- Ông Trịnh Văn Thắng (Test Automation Lead - Công ty AutoCheck) - thang.trinh@autocheck.vn - 0933222444

+ 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

- **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 STUDIO

+ THAM GIA HỌP SPRINT CÙNG SCRUM TEAM ĐỂ XÁC ĐỊNH TIÊU CHÍ CHẤP NHẬN (AC)

## DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2023** - Bằng khen vì đóng góp phát hiện lỗi nghiêm trọng trước khi phát hành

- **2021** - Được khen thưởng vì hỗ trợ triển khai kiểm thử tự động CI/CD

- **2020** - Giải Nhất cuộc thi kiểm thử phần mềm toàn công ty

## CHỨNG CHỈ

- **2020** - Test Automation with Robot Framework – Test Automation University

## HOẠT ĐỘNG

- **Diễn giả chia sẻ tại hội thảo nội bộ tại Công ty phần mềm AlphaTech (2022)**

- + Trình bày chủ đề: “Kiểm thử tự động – Bắt đầu từ đâu?”.
- + Chia sẻ lộ trình học phù hợp với sinh viên muốn theo QA.
- + Tổ chức minigame kiểm tra kiến thức kiểm thử cơ bản.

- **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.

- **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.

## DỰ ÁN

- **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

## **- 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 ứng dụng quản lý nhân sự nội bộ (Manual Tester, VietHR) 2021**

Hệ thống theo dõi thông tin nhân viên, chấm công và tính lương.

- + Viết test scenario theo yêu cầu của BA

- + Thực hiện kiểm thử thủ công trên nhiều trình duyệt

- + Ghi log lỗi chi tiết và theo dõi tiến độ xử lý

## **- 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