|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Decorative |  | Chuyên viên Kiểm thử phần mềm |
|  | Trần Hùng GiangMỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP **Tôi hướng đến việc xây dựng mindset chất lượng phần mềm toàn diện: không chỉ phát hiện lỗi mà còn chủ động đề xuất cách tổ chức test case, tiêu chí kiểm thử và cải thiện trải nghiệm người dùng.** |
| THÔNG TIN CÁ NHÂN  02/07/1987  Hà Nội  thaolinh252512@gmail.com  0359810184  www.website.com  HỌC VẤN - Tin học ứng dụng tại Đại học Mở TP.HCM - Khoa học máy tính tại Đại học Công nghệ - ĐHQG Hà Nội KỸ NĂNG  - CI/CD cơ bản (Jenkins, GitLab CI)  - Performance Testing với JMeter SỞ THÍCH - Lắp ráp phần cứng PC  - Tự dựng server tại nhà NGƯỜI GIỚI THIỆU - Ông Trịnh Văn Thắng (Test Automation Lead - Công ty AutoCheck) - thang.trinh@autocheck.vn - 0933222444  - Ông Hồ Trung Kiên (Quality Director - Công ty FinQuality) - kien.ho@finquality.vn - 0909888777 |  | KINH NGHIỆM LÀM VIỆC- **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- **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 sprintDANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG - **2020** - Giải Nhất cuộc thi kiểm thử phần mềm toàn công ty CHỨNG CHỈ - **2022** - Katalon Studio Automation – Katalon Academy  - **2020** - ISTQB Certified Tester – Foundation Level  - **2021** - Software QA Testing Bootcamp – QA Touch  - **2020** - Test Automation with Robot Framework – Test Automation University HOẠT ĐỘNG **- Thành viên nhóm chuyển đổi số tại Trường Đại học CNTT (2021 - 2022)**  + Hỗ trợ kiểm thử hệ thống quản lý sinh viên phiên bản mới.  + Đảm bảo dữ liệu từ hệ thống cũ chuyển sang không bị lỗi.  + Viết tài liệu hướng dẫn sử dụng dành cho cán bộ và giảng viên.  **- 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 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.  **- Tình nguyện viên dự án mã nguồn mở tại Cộng đồng VietnamTesters (2021)**  + Kiểm thử giao diện người dùng cho website quản lý sự kiện.  + Báo cáo lỗi và theo dõi fix bug qua GitHub Issues.  + Đóng góp tài liệu hướng dẫn người dùng cuối. DỰ ÁN **- 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 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 |
|  |  |  |