

Contato

Zona Norte - São Paulo
(11) 98211-2338 (Mobile)
sthefannyricardo@gmail.com

www.linkedin.com/in/
sthefannyricardo (LinkedIn)
github.com/sthefannyricardo
(Portfolio)

Principais competências

Interface de programação de
aplicativos (API)

TestLink

ERP Linx Microvix

Certifications

Intro to Webpages HTML, CSS e
JavaScript

O que são Estrutura de Dados e
Algoritmos

Projetos ágeis com SCRUM

Introdução a criação de websites
com HTML5 e CSS3

TQ Enterprise Platforms by
Accenture

Sthefany Albuquerque

Analista de Automação de Testes | QA Engineer | Robot Framework
| Python | Testes API, Web e Desktop | CI/CD | IA (Agents/MCP)
São Paulo, São Paulo, Brasil

Resumo

Olá! Sou Sthefany, formada no curso Técnico em Informática e atualmente no último semestre da graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Atuo com automação de testes há mais de três anos e sou apaixonada pelo universo da qualidade de software, sempre em busca de aprofundar meus conhecimentos em tecnologias e práticas modernas de QA.

Entre as minhas habilidades técnicas, destaco minha sólida experiência com ferramentas como Robot Framework, Micro Focus UFT One, Visual Studio Code, Postman, Swagger e Git, além de experiência nas linguagens de programação Python, VBScript, SQL e Oracle PL/SQL. Também trabalho com bancos de dados como SQL Server, MySQL, Oracle, MongoDB e PostgreSQL, e tenho experiência com ferramentas de gerenciamento de ciclo de vida de aplicações, como Azure DevOps, Jira e Micro Focus ALM. Além disso, estou ampliando meus conhecimentos em Pipelines de CI/CD, com as ferramentas Azure DevOps e Jenkins, para tornar meus processos de teste ainda mais eficientes.

Entre minhas habilidades comportamentais, destaco a visão sistêmica, pensamento analítico, boa comunicação e facilidade para trabalhar em equipe. Sou proativa, resiliente e tenho forte foco em resultados, sempre buscando aprender continuamente e me adaptar rapidamente às mudanças.

Acredito que minha formação técnica foi um grande divisor de águas na minha trajetória profissional e reforçou meu desejo de crescer na área de tecnologia. Gosto de compartilhar conhecimento, vivenciar novas experiências e participar de trocas criativas e colaborativas, isso é o que mais me motiva. Estou constantemente em busca de desenvolvimento profissional e aprendizado contínuo.

E agora que você já sabe um pouco mais sobre mim, te convido a explorar meus projetos no GitHub: <https://github.com/sthefanyricardo>.

Experiência

Linx

Analista de Qualidade de Software e Automação de Testes Jr
setembro de 2025 - novembro de 2025 (3 meses)

São Paulo, São Paulo, Brasil

Atuo como Analista Júnior em QA/QE na vertical de Retail – Arquitetura, com foco no ERP Linx Microvix, solução voltada ao setor de Varejo de Moda e Varejo Especializado.

Prime Control

Analista de Automação de Testes Júnior
outubro de 2023 - janeiro de 2025 (1 ano 4 meses)

São Paulo, São Paulo, Brasil

Atuação em projeto do setor de varejo de moda e vestuário, com foco na automação de testes para APIs REST e banco de dados, utilizando Robot Framework e Python. Responsável por planejar, desenvolver, e manter testes automatizados, e por monitorar a execução em pipelines de CI/CD no Azure DevOps.

Principais atividades:

- Planejar, desenvolver e manter testes automatizados focados em cobertura, desempenho e confiabilidade, promovendo a melhoria contínua dos testes regressivos.
- Criação de casos de teste automatizados utilizando BDD com Gherkin, promovendo clareza e alinhamento entre as equipes.
- Automação de testes para API REST e banco de dados com Robot Framework e Python.
- Execução e acompanhamento dos testes em pipelines CI/CD no Azure DevOps, com análise de falhas e reporte de bugs.
- Colaboração com QAs funcionais em refinamentos, assegurando a aderência dos testes às regras de negócio.
- Gestão de tarefas, bugs e planejamento do backlog por sprint, no Azure DevOps e acompanhamento dos testes pelo Azure Test Plans.

Principais resultados:

- Maior cobertura de testes automatizados, aumentando a confiabilidade das entregas.
- Redução significativa no tempo de execução dos testes regressivos via CI/CD no Azure DevOps.
- Melhoria na comunicação entre QA funcional e automatizador, com testes mais completos e alinhados.
- Redução de débitos técnicos, por meio da manutenção contínua dos testes automatizados.
- Identificação rápida de falhas, com execução monitorada e contínua nos pipelines.

Accenture Brasil

2 anos 3 meses

Quality Engineering Associate

janeiro de 2022 - outubro de 2023 (1 ano 10 meses)

São Paulo, São Paulo, Brasil

Atuação em projeto do setor de telecom, com foco em testes automatizados para aplicações web, desktop e APIs, utilizando UFT One (com VBScript) e Robot Framework (com Python). Responsável pelo planejamento, desenvolvimento, manutenção e execução de testes automatizados, além do suporte direto à equipe de testes manuais.

Principais atividades:

- Planejar, desenvolver e manter testes automatizados com foco em cobertura, desempenho e confiabilidade, promovendo a melhoria contínua dos testes regressivos.
- Criação de scripts automatizados seguindo a abordagem Step-by-Step, com ênfase em clareza e reutilização.
- Automação para aplicações web, desktop e banco de dados com UFT One com VBScript.
- Automação de aplicações web, APIs e banco de dados (como Oracle BRM) com Robot Framework e Python.
- Execução de testes de integração e regressão, e geração de massa de dados via TDM (Test Data Management).
- Monitoramento das execuções dos scripts na ferramenta de TDM e análise de evidências para reporte de defeitos via Micro Focus ALM.
- Suporte primário (nível 1) à equipe de testes integrados/manuais, auxiliando na geração de massa de dados por meio dos scripts automatizados já liberados para execução via TDM.

- Gestão de tarefas e planejamento do backlog por sprint no Azure DevOps.
- Gestão de bugs e plano de testes no Micro Focus ALM.

Principais resultados:

- Aumento da produtividade da equipe funcional, por meio da geração automatizada de massa de dados em cenários completos via TDM.
- Reutilização de scripts automatizados, otimizando o tempo de execução e ampliando a cobertura dos testes.
- Execução eficiente de cenários críticos, com validação ágil de funcionalidades por meio da execução automatizada de cenários críticos via TDM.
- Evolução contínua dos testes, com manutenção e adaptação dos scripts conforme novas entregas e alterações nos sistemas.

Application Development Associate

agosto de 2021 - dezembro de 2021 (5 meses)

São Paulo, São Paulo, Brasil

Atuei como desenvolvedora PL/SQL Júnior, em um projeto do setor Telecom, sendo responsável pelo desenvolvimento de scripts em PL/SQL Oracle (triggers, store procedures) e, no desenvolvimento/customização do Oracle Siebel CRM na versão 6.3.

- Desenvolvimento de scripts em PL/SQL Oracle (triggers, store procedures).
- Criação de scripts em PL/SQL Oracle para atualização no banco (Atualização massiva de dados).
- Migração de dados utilizando scripts PL/SQL Oracle.
- Importação de dados com o Oracle SQL Loader.
- Execução de teste unitários na entrega dos scripts desenvolvidos.

Secretária Municipal De Gestão

Estagiária em Suporte ao Usuário

agosto de 2019 - agosto de 2020 (1 ano 1 mês)

São Paulo, São Paulo, Brasil

Atuei como estagiária em suporte técnico, sendo responsável por fornecer suporte técnico aos usuários, identificar suas dificuldades e analisar possíveis soluções para os chamados/tickets recebidos. Demonstrei habilidades de comunicação efetiva e empatia ao lidar com os usuários, fornecendo assistência clara e orientações precisas.

Principais atividades:

- Orientar e fornecer suporte a usuários.

- Abertura e acompanhamento de chamados, 1º nível (telefônico e presencial).
- Auxiliar na manutenção de sistemas.
- Auxiliar na manutenção de hardware e software.
- Auxiliar na confecção de informáticos e comunicados.
- Desenvolvimento de modelos e designer para confecção de manuais e informativos.

Principais resultados:

- Manutenção de hardware e periféricos.
- Manutenção e instalação de software e sistemas operacionais.
- Fornecer suporte e resolução de problema técnico.
- Suporte e apoio ao usuário em informática.
- Elaboração de inventário e planilhas de controle.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP

Instrutora auxiliar

abril de 2019 - junho de 2019 (3 meses)

Guarulhos, São Paulo, Brasil

Fui bolsista do projeto de extensão Meninas Programando, desenvolvido e oferecido pelo IFSP Campus Guarulhos, nesse curso de extensão atuei como Instrutora/Auxiliar das alunas, apoiando a Professora Docente no ensino de lógica de programação e raciocínio lógico, inicialmente com programação em blocos.

Principais atividades:

- Pesquisar e desenvolver materiais de apoio ao aprendizado.
- Pesquisar e identificar propostas de projetos dos alunos participantes.
- Levantamento e análise de dados da experiência e ação no projeto.

Principais resultados:

- Auxiliar as alunas do curso nos aprendizados e resolução das atividades.
- Propiciar as alunas o primeiro contato com a programação de computadores.
- Auxiliar a professora docente no desenvolvimento de atividades e tarefas relacionadas inicialmente com programação em blocos.
- Empoderar e desmistificar a área de tecnologia para as alunas do curso, para que elas se sintam mais seguras para escolher suas carreiras,

considerando as diversas oportunidades da área de Tecnologia da Informação.

Formação acadêmica

Centro Universitário FAM

Superior Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (julho de 2024 - junho de 2025)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP

Superior Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (julho de 2018 - junho de 2024)

ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo

Técnico, Técnico em Informática · (agosto de 2017 - dezembro de 2018)

E E Profª Veridiana Camacho Carvalho Gomes

Ensino Médio, Ensino Médio Completo · (março de 2016 - dezembro de 2017)