



GUSTAVO HENRIQUE ELI

Endereço: Florianópolis - Santa Catarina
Telefone: (48) 9 98432-4006
Email: gh.eli@hotmail.com

PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software e Analista de QA com experiência no ciclo completo de desenvolvimento e validação de produtos de rede (Switches e Access Points), atuo desde a homologação do produto e firmware até o lançamento para o mercado. Essa vivência prática me permite ter uma visão integrada para garantir a qualidade, integridade e segurança em cada entrega.

Minha principal contribuição está na criação de testes automatizados robustos (UI, CLI, E2E) com Robot Framework, Playwright e Python, e na condução de análises de vulnerabilidade com ferramentas como Nikto, Nmap e OWASP ZAP. Sou um profissional proativo, com experiência em metodologias ágeis (Scrum e Kanban), focado na implementação de melhorias contínuas para assegurar a estabilidade e a competitividade dos produtos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente de Desenvolvimento de Produto | Intelbras 2024 – Presente

- Assistente de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) com foco em automação de testes e cibersegurança para equipamentos de rede como switches, roteadores e access-points. Atuo no ciclo completo de desenvolvimento e validação, desde a homologação do produto e firmware até o lançamento.
- Minhas principais responsabilidades e contribuições incluem:
- Validação Técnica: Condução de testes manuais e automatizados para protocolos e gerenciadores em nuvem, utilizando ferramentas como Robot Framework, Python, Jenkins, Playwright e GitLab.
 - Cibersegurança: Análise e testes de vulnerabilidade com Nikto, ZAP e Nmap, garantindo a segurança e conformidade dos produtos.
 - Melhorias Contínuas: Implementação de soluções que garantem a evolução, estabilidade e competitividade dos produtos no mercado.
 - Documentação e Conformidade: Elaboração de manuais, guias e notas técnicas, além de apoio em certificações regulatórias, como Anatel.
 - Metodologias Ágeis: Atuação em ambientes Scrum e Kanban, promovendo entregas eficientes e de alta qualidade.

Estagiário em Redes | Intelbras 2023 – 2024

- Durante meu estágio, atuei na área de desenvolvimento de produtos, contribuindo para testes de produtos, especialmente com o uso de testes automatizados. Além disso, participei na elaboração de documentações técnicas, garantindo a precisão das informações e o suporte necessário para a evolução dos projetos.

FORMAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software 2022 – 2026
Faculdade Estacio

CURSOS E DESENVOLVIMENTO

- RobotFramework | Udemy 2024 – 2025.
- Programação em Python | OnebitCode Concluído
- Inglês | Cursando (intermediário) 2025 – Presente
- Appium | Udemy 2025 – Presente
- Cibersegurança | Cisco 2025 – Presente

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Testes Manuais e Testes Automatizados
- Testes Funcionais
- Testes Exploratórios
- Testes de Regressão
- Testes de Integração
- Testes em aplicações Web, Mobile
- Automação com Playwright, Robot Framework e Appium
- Testes de API (Postman)
- Planejamento e Execução de Testes
- Fundamentos de Teste (Estratégias, Técnicas e Tipos de Teste)
- Elaboração de documentos e Planos de Testes
- Gestão de Bugs (Jira e Redmine)
- Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Git/Github
- Pipelines CI/CD (GitHub Actions)
- Desenvolvimento Front-end
- Desenvolvimento Backend
- Cibersegurança
- Redes