

Bruno Henrique

Analista de Testes e Qualidade de Software

✉ devbrunohs@gmail.com ☎ (12) 981304777 📍 Caraguatatuba, Brasil

in www.linkedin.com/in/brunohsqa/ 🐙 github.com/BrunoHsQA

Resumo

Profissional com experiência na área de Qualidade e testes de software, aprofundando na área com cursos online e mentorias de profissionais seniores; Entusiasta de Shift Left Testing, Pirâmide de Testes e metodologias ágeis. Experiente com testes exploratórios, funcionais, carga e estresse; Elaboração de cenários de testes, documentação de requisitos, planos de testes e plano de negócios voltado para a Qualidade. Ferramentas como Robot framework, postman, Jmeter, Jira e Scrum e versionamento GIT, noção de Python.

Experiência Profissional

Analista de Qualidade Back-End,, SouJunior 2023 – 2023

Atividades: Validação de API, Massa de dados, reporte de bugs e erros e seugestão de melhorias

Tecnologias: Excel, Postman, MongoDB

Analista de Qualidade, Jedis Tecnologia 2022 – 2022

Atividades: Criação de Cenários e planos de testes, documentação de requisitos, reporte de bugs e erros e sugestão de melhorias.

Tecnologias: Excel, Jira, Discord, Figma

Freelancer, UTEST 08/2022 – present

Atividades: Testes de usabilidade, criação de cenários e planos de testes

Tecnologias: Android, VSCode, Excel

Certificados

Desenvolvimento Ágil de Software 

Linkedin

Formação Scrum Master

Miraello Consultoria & Treinamento

Introdução ao Teste de Software 

Universidade de São Paulo

Introdução à Amazon Web Services: Computação em Nuvem 

Linkedin

LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS (LGPD)

Fundação Bradesco

Computação em nuvem(AWS)

Digital Innovation One Inc.

Fundamentos de Gestão de Projetos: Qualidade

Linkedin

Git e GitHub: Formação Básica

Linkedin

Robot Framework Sem complicação

ChronosAcademy

Formação Acadêmica

Quality Assurance, QA.Coders Academy 04/2022 – present

Curso profissionalizante de testes e qualidade de software.

Certified Tech Developer, Digital House Brasil 2022 – 2023

Curso profissionalizante de desenvolvedor FullStack