

CAIO HENRIQUE

<https://github.com/HenriqueDev0>

São Paulo - SP

Henriquerocha.dev@gmail.com

[Portfólio](#)



Software Engineer | Quality Assurance | Análise de Sistemas

SOBRE MIM

Quality Assurance Engineer com experiência em testes manuais e automação, atuando também na análise de sistemas e levantamento de requisitos. Proficiente na criação e execução de estratégias de teste, modelagem UML, uso de ferramentas como Selenium, Playwright, Jira, Azure DevOps e práticas de desenvolvimento como BDD e TDD. Colaborativo, analítico e comprometido com a entrega de soluções de qualidade em ambientes ágeis.

EXPERIÊNCIA

Prodam - Analista de Sistemas / QA

2024 - Atual

- Atuação em análise de sistemas e qualidade de software, com foco na verificação de requisitos, identificação de inconsistências e apoio à definição de regras de negócio.
- Execução de testes manuais em ambientes web, elaborando casos de teste com base em critérios de aceitação e acompanhando a correção de falhas.
- Colaboração com times de desenvolvimento e produto, contribuindo na validação de entregas e garantindo a conformidade com os objetivos do projeto.
- Uso de ferramentas como Jira e Azure DevOps para planejamento, acompanhamento de tarefas e registro de bugs, promovendo organização e rastreabilidade.

EDUCAÇÃO

FIAP

Graduação em Engenharia de Software
2023-2026

CONQUISTAS ACADÊMICAS

🏆 1º Lugar - FIAP NEXT | Schneider Electric (2023)

- Projeto front-end voltado ao agronegócio, com foco em usabilidade e tecnologia.
- Utilização de HTML, CSS e JavaScript.
- Habilidades desenvolvidas: trabalho em equipe, design responsivo e colaboração com foco em inovação.

HABILIDADES:

- Inglês fluente
- Boa comunicação
- Proatividade
- Trabalho em equipe
- Adaptabilidade
- Resolução de problemas

CONHECIMENTO TÉCNICO

- **Testes e QA:** Selenium, Playwright, JUnit, Cucumber, JMeter, BDD, TDD, conceitos CTFL, Cypress
- **Back-end:** Java
- **Front-end:** HTML, CSS, JavaScript
- **Cloud & DevOps:** AWS (básico), GitHub Actions, Azure DevOps
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL
- **Ferramentas & Modelagem:** Enterprise Architect, Jira, Git, UML
- **Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban, XP, Lean