

# Giovani Viana

*Jr QA Analista*

✉ [gbv1614@gmail.com](mailto:gbv1614@gmail.com)

☎ 51 99253-2039

📍 [Cachoeirinha - RS](#)

🌐 [Linkedin](#)

## Educação

Tecnólogo em  
Jogos Digitais

**UNIASSELVI**

2021 - 2023 (cursando)

Técnico em  
Administração

**SENAC - RS**

2013 - 2014

## Habilidades

- Java
- JavaScript
- Microsoft SQL Server
- Git
- Cypress
- Selenium
- Appium
- Azure DevOps
- NodeJs

## Certificações

- SCRUM
- Kanban
- Card Monitor

## Idiomas

- Inglês (Avançado)

## Experiência Profissional

### Analista de Qualidade

B2

2022 - Presente

- Baixa e análise de documentos de impacto de Releases de bandeiras (Master, Visa).
- Tradução técnica Inglês-Português de documentos.
- Desenvolvimento do plano de testes.
- Testes manuais em ambiente Mainframe.
- Homologação de testes do módulo VCR.
- Desenvolvimento de testes automatizados para a equipe de automação de produtos.
- Aplicação diária dos ritos da metodologia ágil SCRUM.
- Gerenciamento de projetos através da plataforma Azure.

### Analista de Qualidade

Arwen Data Analytics

2021 - 2022

- QA manual do sistema ERP financeiro (interno).
- Consultoria técnica a clientes do software ERP financeiro (produto).
- Planejamento de negócios.
- Pesquisa e análise financeira para desenvolvimento de software.
- Análise e desenvolvimento de plano de investimentos.

### Chefe de impressão

ED Cópias LTDA

2020 - 2021

- Planejamento e organização da equipe de impressão.
- Revisão final artigos de impressos para produção.
- Operador de impressão plotter.
- Organização e planejamento de instalações.

### Design Gráfico

Centhury Print Shop Express

2017 - 2019

- Atendimento completo para desenvolvimento de marcas e logo.
- Desenvolvimento de arte digital para finalidade publicitária.
- Planejamento e confecção manual de materiais e artigos gráfico.
- Pós-venda e prospecção de clientes.

### Outros Conhecimentos

- Testes Manuais
- Testes Automatizados
- BDD
- TDD
- Planejamento de testes
- Planejamento estratégico
- Análise de mercado
- Banco de Dados
- HTML
- CSS