# RICHARD GABRIEL

Brasília - DF | Brazil • +55 61 982771249 • richard.gabriel@hotmail.com

https://www.linkedin.com/in/richard-gabriel-6192a9290/

https://github.com/RichardGabriel2903

<u>Instagram : @o.richard.\_</u> Portfólio: <u>https://richardgabriel2903.github.io/</u>

### **OBJETIVOS**

 Profissional atuante em Testes e Desenvolvimento de Software, com experiência em automação, análise de qualidade e apoio ao ciclo de desenvolvimento de sistemas. Busco consolidar minha carreira na área de tecnologia, ampliando conhecimentos em desenvolvimento, automação de testes e análise de dados, sempre com foco em inovação, eficiência e resultados para a organização.

## **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### Analista de Testes e Desenvolvimento de Software

- QW Software 09/2025 atual
- Atuação em automação e testes de software (funcionais, de integração e regressão), elaboração de casos de teste e reporte de bugs.
- Desenvolvimento e manutenção de sistemas em Java.
- Implementação de testes unitários e de integração utilizando JUnit e Mockito.
- Colaboração com equipes de desenvolvimento.
- Aplicação de metodologias ágeis (SCRUM) e práticas de qualidade em software (QA)

### Técnico de Suporte Nível 1

- BRB Serviços 05/2025 09/2025
- Suporte a usuários (N1/N2) no diagnóstico e resolução de problemas em SOs.
- Utilização da metodologia ITIL para gerenciar processos.

# **FORMAÇÃO**

#### Graduação (01/2023 - 06/2025)

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Pós graduações (08/2025 - 02/2026)

- Desenvolvimento e Testes de Software Lato Sensu (GRAN CURSOS)
- Inteligência Artificial e Tecnologia na Gestão Pública (GRAN CURSOS)

#### **CERTIFICADOS**

- Fundamentos de SCRUM (SCRUMStudy)
- Programação em Python, Introdução ao HTML5, CSS Básico (Prime Cursos)
- Inglês B2 EF SET
- HTML & CSS, JavaScript e React (Hashtag Treinamentos)
- Java Unit Testing com Spring Boot 3, TDD, Junit 5 e Mockito (Udemy)

#### **IDIOMAS**

Inglês: AvançadoEspanhol: Básico

# **HABILIDADES**

- Testes de Software: Funcionais, Integração e Regressão; Testes Unitários e de Integração com JUnit; Elaboração de Casos de Teste e Reporte de Falhas.
- Desenvolvimento e BD: Conhecimento básico em Java e fundamentos de SQL e modelagem de dados.
- Infraestrutura e Operações: Administração (Configuração e Manutenção) de ambientes Windows e Linux, com noções de Redes e Segurança.
- Metodologias: Experiência em práticas SCRUM (Ágil) e ITIL (Gerenciamento de Serviços de TI).