### Francis Luiz Gobbi

Rua Attílio Bilíbio, 251, 801B – Jardim Carvalho –Porto Alegre.

francisgobbi@hotmail.com - (51) 999470081

## Formação Acadêmica

Pós-Graduação em Qualidade e Automação de Testes de Software, conclusão em 2024.

### Resumo

- Engenheiro de Computação formado pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), conclusão em 2010.
- Analista de Qualidade de Software, apaixonado por programação e automação de testes, experiência em IntlliJ IDEA, Visual Studio Code, NodeJs, Npm, JavaScript, Java, Python, JUnit, REST-Assured, Postman, Insomnia, Selenium WebDrive, Appium. Conclui o Programa de Testes e Qualidade de Software, o novo PTQS2.
- Certificação introdução aos testes API REST e certificação PTQS.
   Utilizando JAVA, Junit, REST-Assured, NodeJs, IntlliJ IDEA,
   Insomnia, Postman, Cucumber, Git Lab, Git Bash, GitHub. TDD Test Driven Develompment, ATDD- Accepment Test Driven
   Develompment, BDD -Behavior Driven Develompment. Criação de
   casos de testes (Casos funcionais, automatizados, regressão,
   exploratórios e de integração).

## Experiências Profissionais

- Novembro/2021 Atual Analista de Testes DB,
  Criação de mind maps e casos de testes baseados em histórias de usuários e regras de negócio.
  - Execução de casos de testes, testes funcionais e não funcionais. Testes automatizados, suites de testes automatizados utilizando Java, JavaScript e Python.
  - Consulta a banco de dados relacionais e não relacionais.
  - Ferramenta utilizadas: Trello, Kanbanize, Jira, Azure DevOps.
  - Criação de automação Web utilizando Java e Selenium WebDriver.
  - Criação de automações API com JUnit e Rest Assured.
  - Criação de automações Desktop utilizando Sikuli e FrameWork Robot.
  - Criação de automação Mobile com Appium.
  - Teste de API utilizando Insomnia e Postman.
  - Testes de Performance utilizando JMeter.
  - Cucumber, Gherkin e Jenkins.
- Janeiro/2017 Nov/2021 Analista de Qualidade GobbiTech, Atendia clientes nos segmentos de associação, elevadores, redes elétricas, distribuidora de bebidas, algumas atividades desenvolvidas:
  - Desenvolvimento de páginas web com banco de dados MySQL para projeto cadastro premiado.
  - Consulta a banco de dados MySQL.
  - Testes de qualidade de sites, atualização de conteúdo e páginas.

- Licenciamento de softwares para servidores e computadores.
- Configuração de servidor NFS para armazenamento dados
- Consultoria na área de TI, desenvolvimento de software e hardware.
- Ferramentas utilizadas: PHP, Java-Script, HTML, CSS, Trello

#### Maio/2019 - Set/2019 - Analista de Testes LiftVision Elevadores.

- Criação de mind maps para elaborar os casos de testes baseados em casos de testes exploratórios e regras de negócio.
- Execução de casos de testes, casos de teste de regressão, testes funcionais e não funcionais.
- Consulta a banco de dados SQL.
- Ferramenta utilizada na gestão de defeitos: Trello.
- Criação de automação Web utilizando Java e Selenium.
- Teste de API utilizando Postman.

#### Junho/2018 - janeiro/2019 - Analista de Sistemas NSB materiais elétricos.

- Atualização de software de vendas atacado, Máxima Sistemas.
- Consulta a banco de dados MySQL.
- Acompanhar e configurar notas fiscais emitidas no ERP e validada no SEFAZ.
- Licenciamento de softwares Windows para servidores e computadores.
- Manutenção de servidores, rede de computadores.
- Análise e testes de softwares para atender demandas do negócio.
- Configuração de servidor NFS para armazenamento dados
- Configuração e manutenção Active Directory.

### **Idiomas**

- Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
- NodeJs, Visual Studio Code, IntlliJ IDEA, Insomnia, Postman, Cucumber, Git, GitHub e GitLab.
- Programa de Testes e Qualidade de Software, o novo TSPI- 85 horas.

## Formação Complementar es

- Cursos C, C++, UML, ASP, VB. NET, ASP. NET, C#, HTML, Java Script, Python.
- Participação XV SEMANA DE ENGENHARIA Curso de instalações elétricas prediais em baixa tensão, 2006.
- Monitoria Equações Diferenciais, 2006.
- Ministrante curso Básico PHP.
- Ministrante curso Capacitação em Informática modulo avançado, 2007.
- Jornada acadêmica da FACIN.
- Processamento Digital de Sinais.
- Sinais e Sistemas.

# Atividade Complementar

- Conhecimentos em: Redes de Computadores, Sistema Operacional, Processadores, CLP, Atuador.
- Programação linguagem de programação C, com microcontrolador

- da família MSP430, ARM.
- Sistemas Embarcados. Trabalho de conclusão de curso, na área de microcontroladores utilizando acelerômetros (sensores de movimento).
- Estrutura curricular Engenharia de Computação PUCRS, acessar: https://www.pucrs.br/politecnica/curso/engenharia-de-computacao/#curriculos