

Francis Luiz Gobbi

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

francisgobbi@hotmail.com – (51) 999470081

Formação Acadêmica

Engenheiro de Computação formado pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (**PUCRS**).

Resumo

- Bacharel em Engenharia da Computação, buscando novos projetos na área de Teste e Qualidade de Software. Atualmente estou cursando Pós-Graduação em Automação de Testes de Software.
- Analista de Qualidade de Software, apaixonado por automação de testes, experiência em IntelliJ IDEA, Visual Studio Code, NodeJs, Npm, JavaScript, Java, JUnit, REST-Assured, Postman, Insomnia, Selenium WebDriver, 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, IntelliJ IDEA, Insomnia, Postman, Cucumber, Git Lab, Git Bash, GitHub. TDD-Test Driven Development, ATDD- Acceptment Test Driven Development, BDD -Behavior Driven Development. Criação de casos de testes (Casos funcionais, exploratórios e de manutenção).

Experiências Profissionais

- Novembro/2021 - Atual - **Analista de Testes DB**, Criação de mind maps para elaborar os 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.
 - Consulta a banco de dados relacionais e não relacionais.
 - Ferramenta utilizada na gestão de defeitos: Trello.
 - 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 Sistemas 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.
 - Manutenção de sites, atualização de conteúdo e páginas.
 - Licenciamento de softwares para servidores e computadores.
 - Manutenção de servidores, rede de computadores.
-

- Configuração de servidor NFS para armazenamento dados
 - Consultoria na área de TI, software e hardware.
 - Ferramentas utilizadas: PHP, Java-Script, HTML
 - Automação de Testes com JUnit e Appium
- 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.
 - Analise 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, IntelliJ IDEA, Insomnia, Postman, Cucumber, Git, GitHub e GitLab.
- Programa de Testes e Qualidade de Software, o novo TSPI- 85 horas.
- Cursos C, C++, UML, ASP, VB. NET, ASP. NET, C#, HTML, Java Script.
- 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.

Formação Complementares

Atividades Complementares

- Conhecimentos em: Redes de Computadores, Sistema Operacional, Processadores, CLP, Atuador.
 - Programação linguagem de programação C, com micro controlador da família MSP430, ARM.
 - Sistemas Embarcados. Trabalho de conclusão de curso, na área
-

de micro controladores utilizando acelerômetros (sensores de movimento).

- Estrutura curricular Engenharia de Computação PUCRS, acessar: <https://www.pucrs.br/politecnica/curso/engenharia-de-computacao/#curriculos>