Francis Luiz Gobbi

Rua Attílio 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 IntlliJ IDEA, Visual Studio Code, NodeJs, Npm, JavaScript, Java, 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, 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, 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.
- 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.

Atividades Complementar es

- 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-

computação/#curriculos