**Renato Junior Mathias**  
renatojrmathias94@gmail.com | (11) 97293-7989 | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/renato-jr-mathias-b76117221)

**Resumo Profissional**

Desenvolvedor Python com experiência em soluções de Business Intelligence e análise de dados. Apaixonado por transformar dados em decisões, busco aplicar meu conhecimento técnico em ambientes colaborativos e desafiadores, contribuindo com eficiência e inovação.

**Habilidades**

Python; Java; JavaScript; SQL; HTML; CSS; Bootstrap; React; Dash; Django; Flask; Node; Android Studio; RESTful APIs; Postman; JupyterLab; Firebird; PostgreSQL; MySQL; SQL Server; Git; GitHub; TortoiseSVN

**Experiência Profissional**

**Desenvolvedor Full Stack Psoft Fev/2024 - Atual**

Projetou e implementou aplicações web de dados, incluindo dashboards estratégicos integrados a sistemas de terceiros, resultando em maior visibilidade de dados e agilidade na tomada de decisões. Utilizou tecnologias como Python, SQLAlchemy, Pandas e Dash, atuando em todas as etapas: levantamento de requisitos, análise de dependências, balanceamento de carga, desenvolvimento, configuração de ambientes, testes e monitoramento contínuo.

Projetou e implementou a automação do envio de mensagens via API do WhatsApp, utilizando Python, resultando em uma redução no tempo de resposta ao cliente e aumento da eficiência operacional.

Realiza manutenção evolutiva e corretiva de microsserviços para aplicações mobile integradas a sistemas de gerenciamento de vendas, utilizando Java e Android Studio. As melhorias aplicadas contribuíram para o aumento da eficiência operacional e a redução de falhas no processo de vendas.

**TopSaúde HUB - Estagiário em Testes de Software Jan/2023 - Dez/2023**

Desenvolveu e manteve continuamente testes automatizados para aplicações web em .NET (ASP.NET), utilizando a ferramenta Orange Testing utilizando HTML em ambientes de homologação, focados no setor de saúde e regras da ANS. Aumentou significativamente a cobertura de testes, colaborando com a equipe de desenvolvimento na identificação e correção de bugs, testes unitários e regressivos que resultou na redução do tempo médio de resolução de falhas. Atuou também no planejamento e documentação de casos de teste, garantindo rastreabilidade e total alinhamento com os requisitos do projeto.

**Formação Acadêmica**

**Graduação**: Análise e Desenvolvimento de Sistemas UNINTER – Centro Universitário Internacional Jul/2021 – Nov/2024

**Ensino Médio Completo**: Escola Estadual João de Moraes Góes - 2015

**Projetos**

**Gerenciamento de vendas:**

Sistema de vendas robusto e escalável, desenvolvido com Django e PostgreSQL, projetado para otimizar o gerenciamento de operações comerciais, financeiras e de controle de estoque, com integração a plataformas de e-commerce.

**DashPy:**

Sistema de visualização estratégica de vendas desenvolvido com Python. O objetivo é fornecer dashboards interativos e responsivos com métricas e insights sobre o desempenho comercial de uma empresa ao longo do ano.

**Solidário Cabide:**

Página web acessível para acompanhamento de doações de roupas e agasalhos durante as enchentes no Rio Grande do Sul.