

GABRIEL JOSÉ PEREIRA

Mogi das Cruzes, SP, Brasil | Celular: +55 (11) 94715-0901

E-mail: gabrieljpe@hotmail.com

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gabrielpereir4

GitHub: <https://github.com/gabrielpereir4>

Portfólio: <https://gabrielpereir4.github.io/gabriel-portfolio/>

HABILIDADES

Linguagens/Frameworks

Python | Java (Spring Framework, Hibernate, Swing) | C++ | C | C# | Flutter

JavaScript (React.js, Node.js) | HTML | CSS

Bancos de Dados

MySQL | SQL Server | SQLite | Firebase

RPA

Low-code | Python (Selenium, RPA Framework)

Ferramentas/Outros

Power BI

MVC | MVCS | Monolíticas | SOLID | Design Patterns | APIs RESTful

Git | GitHub

Metodologias Ágeis

Conhecimentos teóricos em Cloud Computing, Docker, Kubernetes

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor RPA | eztools (Abril 2022 - Setembro 2023)

Desenvolvedor de automações RPA em plataformas low-code para websites, e-mails e planilhas, reduzindo o tempo de execução de tarefas em até 8 horas e aumentando produtividade de equipes em até 50%.

- Liderou projetos de automação individuais e colaborativos, entregando soluções alinhadas aos objetivos organizacionais;
- Colaborou com stakeholders para identificar oportunidades de automação e melhorar a eficiência analítica;
- Entregou projetos complexos dentro de prazos apertados, superando expectativas de qualidade e impulsionando novas oportunidades de vendas de automação.

Iniciação Científica | Unicamp (Fevereiro 2024 - Dezembro 2024)

Desenvolveu uma visualização web interativa utilizando Python (Plotly, Dash), voltada para análise de dados de exploração de petróleo. O projeto aprimorou a qualidade e a interatividade das análises, permitindo aos analistas tomarem decisões até 50% mais rápidas e com maior qualidade.

- Desenvolveu um dashboard interativo para visualização de dados complexos, facilitando a manipulação e a exploração por analistas;
- Integração bem-sucedida com ferramentas de análise específicas, resultando em insights mais ricos e detalhados;
- Resultado: maior eficiência do processo analítico, reduzindo tempo de análise e ampliando a qualidade dos resultados.

Freelancer | (2023 - atualmente)

Identificação de oportunidades e desenvolvimento de pequenos projetos de automação usando Python e suas bibliotecas; como um sistema de avisos de assinaturas pendentes para seguros que causou aumento de 100% nas assinaturas dos clientes, evitando assim a perda de documentação e tempo.

- Análise de oportunidades de automação;
- Desenvolvimento robusto, com severo tratamento de exceções e qualidade;
- Implementação dos sistemas em produção de acordo com as necessidades dos clientes.

Consultor de Automação de Processos | Join4 (Abril 2025 - atualmente)

Análise e desenvolvimento de automações, integrações, APIs e pequenos sistemas usando plataformas de RPA, Java e Javascript.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Unicamp (2021-2024)

Principais disciplinas: Programação Orientadas a Objetos I e II, Banco de Dados I e II, Estruturas de Dados I e II, Programação Mobile, Programação Web

Mestrado em Ciências da Computação | IME/USP (2025 - 2026)

Mestrando em Ciências de Computação no Instituto de Matemática e Estatística da USP, na área de Engenharia de Software.

PROJETOS NO GITHUB

- Conversor de Moedas (Java, API Rest)
- Lista de Tarefas (Java, SQLite)
- Gerador de QR Code (Python, Tkinter)
- RPA Challenge (Python, Selenium, Pandas)
- Automação de Whatsapp para Marketing (Python, Pandas, RPA Framework)
- Tradutor de Código Morse (C++, Arduino)
- Projeto de Estrutura de Dados em uma Loja de Roupas (C)

LÍNGUAS

Inglês - Fluente (Cambridge C1)