

Gabriel Mengue Barros

■ Joinville/SC

■ g.menguebarros@gmail.com | ■ (47) 98438-3634 | [LinkedIn](#)

Objetivos

Busco consolidar minha transição para a área de Tecnologia da Informação, atuando em cargos de Suporte Técnico, Automação de Processos e Desenvolvimento Júnior (Python). Quero aplicar meus conhecimentos em automação, programação e integração de sistemas para gerar soluções eficientes, melhorar a experiência do usuário e contribuir com inovação tecnológica dentro das empresas.

Resumo Profissional

Sou um profissional em transição para a área de Tecnologia da Informação, com experiência sólida em automação de processos, desenvolvimento de scripts em Python e integração de sistemas. Já atuei em liderança e gestão de equipes na área de manutenção, aplicando soluções tecnológicas para otimizar custos e operações. Tenho experiência em projetos de automação web (Playwright, Selenium), bots de WhatsApp, integração com Google Sheets e desenvolvimento de aplicações em Python, C++, e Kotlin. Além disso, possuo conhecimentos em manutenção de hardware, redes de computadores e configuração de Windows Server. Perfil dinâmico, analítico e orientado para resultados, sempre buscando inovação e eficiência.

Experiência Profissional

Supervisor de Manutenção — Macromaq (Dez/2024 – Atual · 9 meses)

- Gestão de equipes técnicas e administrativas, com foco em eficiência operacional.
- Desenvolvimento de relatórios e análise de custos utilizando automação em Python.
- Implantação de melhorias tecnológicas nos processos de manutenção.

Analista Administrativo — Macromaq (Set/2024 – Dez/2024 · 4 meses – Joinville/SC)

- Programação de manutenções no sistema interno e análise de dados operacionais.
- Apoio no desenvolvimento de scripts de automação para relatórios.
- Controle de custos e suporte direto ao supervisor de manutenção.

Assistente Administrativo — Macromaq (Nov/2022 – Set/2024 · 1 ano 11 meses – Joinville/SC)

- Gestão de documentos e ordens de manutenção.
- Criação de planilhas dinâmicas em Google Sheets para controle técnico.
- Lançamento e análise de dados de operação de equipamentos.
- Atendimento a clientes e fornecedores com foco em eficiência de processos.

Formação Acadêmica

Senac – 2025 até 2028 (em andamento)

Tecnologia em Segurança Cibernética (previsão de conclusão em 2028)

Senac – 2018 até 2020

Técnico em Informática (concluído)

Unisociesc – 2023 até 2024

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (em pausa)

Projetos & Portfólio

- Simplicia – Assistente financeiro no WhatsApp integrado ao Google Sheets.
- Automação de Peças – Bot no WhatsApp para identificação de códigos técnicos.
- Automação Web – Scripts com Playwright e Selenium para coleta de dados e preenchimento de formulários.
- Aplicativos pessoais – Controle financeiro em Python e lembrete de compras em Kotlin.

Habilidades Técnicas

- Programação: Python (principal), C++, JavaScript, Kotlin.
- Automação Web: Playwright, Selenium.
- APIs & Integrações: Google Sheets, Bots de WhatsApp.
- Gestão de Manutenção: Preventiva, corretiva e análise de falhas.
- Redes de Computadores: configuração e manutenção de redes LAN.
- Hardware: manutenção e suporte de computadores.
- Servidores: configuração básica de Windows Server.
- Idiomas: Português (nativo), Inglês (intermediário).

Soft Skills

- Liderança e gestão de equipe.
- Comunicação clara e escuta ativa.
- Persistência e resiliência.
- Análise crítica e inovação.