Rafael Vitor Silva de Abreu

Estagiário de TI | Estudante de Engenharia de Software

• Celular: (47) 99704-8612

E-mail: rafael0920abreu@gmail.comGitHub: https://github.com/rfaelvitor

• Local: Joinville - SC

Objetivo

Quero começar minha carreira como desenvolvedor, com vontade de aprender, de colocar em prática meus conhecimentos em programação, crescer e contribuir em projetos que tragam resultados reais.

Experiência

Estagiário de TI – BMW Group (03/2025 – Atualmente)

- Participação em reuniões locais e globais, com uso frequente do inglês.
- Suporte a aplicações VM0, garantindo documentação, compliance e segurança da informação.
- Desenvolvimento de aplicativo interno com Microsoft Power Apps e Power Automate para automação de processos.
- Atualização de dashboards e páginas no Confluence (KPI's e indicadores).
- Atuação em Gestão de Incidentes, Mudanças e Problemas (ITIL/ITSM).
- Vivência em Agile Working Model (AWM), com práticas de Scrum e Jira.

Assistente Administrativo – SESCON/SC (06/2022 – 03/2025)

- Suporte administrativo e organizacional em cursos online e presenciais.
- Atendimento e resolução de solicitações de clientes.
- Criação de planilhas em Excel e dashboards em Power BI para gestão financeira e indicadores.
- Apoio no fechamento mensal e anual com base em análises de dados.

Educação

- **Cursando:** Barachelado em Engenharia de Software na Universidade da Região de Joinville (Univille) 3º semestre.
- Inglês: Estudando avançado.
- Git e Github certificado.
- Visual Studio Code certificado.
- Power BI: Avançado certificado.

Habilidades

Soft Skills

- Raciocínio Lógico.
- · Aprendizagem rápida.
- Adaptabilidade e produtividade.
- Comunicação.
- Trabalho em equipe.

Hard Skills

- Linguagens: HTML, CSS, JavaScript, Python, Java, SQL.
- Controle de Versão: Git. GitHub.
- IDEs: VS Code, IntelliJ IDEA.
- Metodologias: Scrum, Kanban.
- Ferramentas: Figma, Pacote Office (ênfase em Excel avançado) e Power BI
- Idiomas: Inglês.

Projetos

• Portfólio: https://rfaelvitor.github.io/portfolio/site/