

Vinicius Pereira Da Silva

Endereço: Q02 Mr 07 C03 S Sul

Idade: 27 Anos

Portfólio: <https://viniciusfal.vercel.app/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/vinicius-dev-silva/>

Github: <https://github.com/viniciusfal>

Cidade: Planaltina-Go

Estado Civil: Solteiro

Email: vinicius_prsilva@hotmail.com

Resumo Profissional:

Desenvolvedor web com experiência em tecnologias como TypeScript, React, Node.js e Go, além de habilidades em SvelteKit e Banco de dados relacionais. cursando Engenharia de Software e com sólida formação em T.I., sou apaixonado por criar soluções eficientes e escaláveis. Experiência prática em ambientes de alta demanda e foco em aprendizado contínuo.

Experiência Profissional

Analista de Sistemas

Amazonia Inter - Planaltina, GO

04/2024 – Até o momento

- Desenvolvi e implementei soluções que otimizaram o desempenho da equipe, reduzindo o tempo de preenchimento de relatórios em até um quarto, através da automatização dos sistemas de BCO e BTC.
- Automatizei análises de condutas de motoristas usando Power BI e scripts em Python.
- Criei um sistema de gerenciamento de cashback para passageiros.
- E participo do desenvolvimento de um sistema ERP interno da empresa, que se comunica com chamados e estoque via GLPI.

Projetos Relevantes

BCO System

Imagine o cotidiano de uma empresa de bilhetagem enfrentando desafios constantes na coleta e organização de informações. Foi nesse cenário que desenvolvi o *BCO System*, uma aplicação criada para otimizar o preenchimento de dados, calcular roletas e gerar relatórios precisos de maneira eficiente. Utilizando **TypeScript**, **Next.js** e **TailwindCSS**, este projeto trouxe mais agilidade ao processo, reduzindo significativamente o tempo gasto com tarefas manuais.

Cashback Bus

Criar uma solução que se integrasse dinamicamente com sistemas de gestão de transporte, como o da Transdata, era o desafio para o *Cashback Bus*. Desenvolvi um sistema completo de cashback para passagens de ônibus, permitindo uma integração fluida com o gerenciamento de dados de transporte. No backend, utilizei **TypeScript**, **Node.js**, **Prisma ORM** e **PostgreSQL**. No frontend, optei por **React**, **Vite** e **TailwindCSS**, entregando uma solução eficaz e intuitiva para os usuários e gestores.

Educação

Engenharia de Software

Anhanguera - Planaltina, GO

2024 - 2028 (Cursando)

Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** JavaScript/TypeScript, Go, Java
- **Frameworks:** React, SvelteKit, Node.js
- **Banco de Dados:** Relacionais (ex: PostgreSQL e MySQL)
- **Ferramentas:** Docker, Git, Prisma, Ferramentas de UI (Shadcn/UI, Radix/UI, DaisyUI...)
- **Outras:** Fastify, Express, Gin Gonic

Certificações

- **GoStack** - Rocketseat, 02/04/2021
- **Ignite** - Rocketseat, 08/06/2023

Idiomas

- Inglês - Básico