

GUSTAVO FERREIRA DOS SANTOS

ANALISTA DE DADOS

Já trabalhei com projetos de automação de processos e análise de dados, aprimorando minhas habilidades em tornar processos eficientes e auxiliando na tomada de decisões estratégicas. Atualmente trabalho no mercado como assistente administrativo, contribuindo para a expansão da rede de energia elétrica do estado de Goiás. Tenho especialidade em **Python, Excel, JavaScript (ES6), Power Query e Power Automate**.

LINKS DE CONTATO

Portfólio: <https://portfolio-v2-gustasnt.vercel.app>

Github: [/Gusta-snt](#)

Telefone: (64) 9 9218-8594

Email: snt.gustavoferreira@gmail.com

TECNOLOGIAS

Python
Excel
JavaScript
SQL
C#
Git / Github
Java
Linux

EDUCAÇÃO

Engenharia de Computação 2022-2027

Universidade Federal de Goiás

- Matemática
- C: Estruturas de dados
- Java: Orientação a Objetos
- Estatística

Técnico em Automação Industrial 2019-2022

IF Goiano - Campus Trindade

- Eletrônica
- Automação
- C: Introdução
- Sistemas Web

CURSOS COMPLEMENTARES

Microsoft Excel 2010

Fundação Bradesco

HTML

Fundação Bradesco

Educação Financeira

Fundação Bradesco

Fundamentos de TI: Hardware e Software

Fundação Bradesco

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Equatorial Energia Goiás

Assistente Administrativo (Setembro 2023 - Presente)

- **Projeto: Acompanhamento de Orçamentos**
 - O projeto oferece um dashboard com uma automação que faz sua atualização a cada 20 minutos. O dashboard foi criado com tecnologias de frontend (HTML, CSS e JS) e a automação foi feita em Python.
 - O dashboard é mostrado em um monitor no escritório e, em certos horários do dia, um relatório de progresso é enviado via Teams ou via Email aos colaboradores.
 - O sistema permitiu a eficiência no processo de análises dos orçamentos, bem como trouxe vantagem com relação ao processo antigo, feito apenas com Excel, onde fazia-se necessário que um colaborador fizesse a atualização.
- **Projeto: Gerador de KML**
 - Um aplicativo que se conecta ao banco de dados da Equatorial Energia e elabora um mapa das linhas de transmissão de certa subestação escolhida pelo usuário. Além disso, o sistema permite a gravação desse mapa em formato kml.
 - A aplicação foi feita utilizando tecnologias Web (HTML, CSS e JS) no frontend e Python no backend, além de SQL para consultas e Pandas para análises de dados.
 - O App permitiu uma maior eficiência na consulta da localização de equipamentos como trafos e postes na cidade, melhorando o tempo demandado para a realização de diversos trabalhos.