

GABRIEL S. COLOMBO

ANALISTA DE DADOS E DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

CONTATO

+55 (61) 99433-9545

github.com/gscolombo

gscolombo404@gmail.com

www.gscolombo.tech

linkedin.com/in/gabrielscdev

PERFIL

Com experiência de 3 anos em pesquisa em biotecnologia, desenvolvi **sólidas habilidades em análise de dados e produção científica**. Atualmente, sou **graduando em engenharia de computação na Universidade de Brasília**, com foco em especialização em ciência de dados.

Proficiente em **Python, Typescript, C++, PHP e Excel**. Experiência em **desenvolvimento fullstack** (Angular, React, Vue, Laravel, Wordpress, Django), **análise de dados com Python** (Pandas, Matplotlib, Seaborn) e produção de dashboards com **PowerBI**. Conhecimento em **SQL** (MySQL, PostgreSQL) e **desenvolvimento de APIs**.

Minhas **soft skills** incluem comunicação eficaz, trabalho colaborativo, bom relacionamento interpessoal, dedicação, proatividade e atenção aos detalhes.

HABILIDADES

- ANÁLISE DE DADOS
- PYTHON
- POWERBI
- EXCEL
- TYPESCRIPT
- HTML
- SCSS
- C++

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor de Software Liberty Health Tech

2023 - Atual

Contribuí com o desenvolvimento de sistemas para o gerenciamento de processos hospitalares, tanto pela correção de bugs quanto com a criação de telas. Trabalhei com desenvolvimento fullstack, com maior foco em front-end, utilizando Angular com Typescript e SCSS. No back-end, trabalhei com Laravel e PostgreSQL.

Bolsista PIBIC Embrapa Agroenergia

2017 - 2020

Condução de pesquisa sob a orientação da Dr.^a Betania Quirino para busca e seleção de enzimas de interesse industrial na produção de bioinsumos a partir de biomassa vegetal, por meio do desenvolvimento de leveduras geneticamente modificadas.

EDUCAÇÃO

Engenharia de Computação

10/2022 – Cursando (4º semestre)

Ciências Biológicas

2016 – 2020

PROJETOS SELECIONADOS

Análise exploratória com Jupyter e Python Pandas

- Meu primeiro contato com análise de dados com Python em curso introdutório na área da Alura.

Desafios do FreeCodeCamp de análise de dados com Python

- Série de desafios de análise de dados com Python para obtenção do certificado do FreeCodeCamp. Os problemas envolveram o uso de bibliotecas de análise de dados e matemática (Pandas, Scipy e Numpy) e visualização de dados com Matplotlib e Seaborn.

Modelo animado do Sistema Solar com Canvas API

- Modelo 2D animado do Sistema Solar desenvolvido com Javascript a api Canvas.

CERTIFICADOS

Data Analysis with Python

FreeCodeCamp

Data Science: análise e visualização de dados

Alura