

HABILIDADES

- Trabalho em equipe;
- Liderança;
- Pensamento criativo;
- Resolução de problemas;
- Programação.

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Intermediário
- Espanhol Avançado
- Italiano Básico

RYAN PANZARINI

ENGENHEIRO DE SOFTWARE



(42) 9 99957-4674 dev.panzarini@gmail.com <u>gryanpanzarini.github.io/Portfolio</u>



PERFIL PROFISSIONAL

Sou Ryan Panzarini Paes, graduando do 5º semestre da Universidade Cesumar em Ponta Grossa/PR, com foco no desenvolvimento de software. Atualmente, atuo como analista de dados, aplicando e aprimorando minhas habilidades em projetos práticos. Além da graduação, concluí diversos cursos complementares em linguagens e tecnologias como Python e C#, o que reforça minha paixão por aprendizado contínuo e inovação. Meu objetivo é consolidar uma carreira de sucesso, contribuindo com soluções eficientes e criativas no mercado de tecnologia.

Prefeitura Municipal de Ponta Grossa .Atual

Especialista em banco de dados Tasy

- Responsável pela criação de relatórios usando SQI Oracle para analises
- Construí uma plataforma usando HTML / CSS e Node.js para maior controle de estoque
- Realizei integração de dados entre sistemas internos e o Tasy, garantindo maior consistência das informações
- Monitorou e otimizou o desempenho de queries SQL críticas para o setor da saúde

Triunfo Automóveis

Marketing e Sistemas • Jan 2023-jan 2024

- Desenvolvi campanhas de marketing digital para promoção de veículos e serviços
- Automatizei processos internos com uso de planilhas inteligentes e integração com sistemas da empresa
- Criei relatórios estratégicos com foco em vendas e desempenho de campanhas
- Prestei suporte técnico e otimizou o uso de softwares internos pela equipe de vendas
- Gerenciei redes sociais e atualizações no site institucional da empresa

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursos

Udemy

- SQL
- HTML
- Python
- CSS
- JavaScript
- Node.is JAVA

Bacharelado em Engenharia de Software

Universidade Cesumar de Ponta Grossa • 2022-2026

• Desenvolvi minha paixão por programação.