

YURI GABRIEL BORTOLATO

Brasileiro, 22 anos nascido em 15/11/2003, CNH B



(44)98823-9541 / (44)98833-7860



yurigbort@gmail.com



R. São Salvador 891, Zona 2,
Cianorte-PR



<https://www.linkedin.com/in/yuri-gabriel-bortolato>

FORMAÇÃO ACÂDEMICA

FACULDADE UMFG

Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de Sistemas
2024-2026

UNIVERSIDADE UNINGA

Bacharelado em Engenharia Civil
2022-2027

HABILIDADES TÉCNICAS

- Analytical Skills
- Resolução de Problemas
- Suporte Técnico
- Solução de Problemas de Software
- UML Diagrams (Intermediário)
- Automação N8N (Básico)
- Linguagem Golang (Básico)
- Linguagem React-Native (Básico)
- Linguagem Java (Intermediário)
- SQL/pgAdmin4 (Intermediário)
- Linguagem JavaScript (Básico)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Engenharia Civil, apaixonado por tecnologia e inovação, busco oportunidade profissional para aplicar os conhecimentos adquiridos na criação de soluções eficientes e de alto impacto.

Com forte desejo de aprendizado contínuo e desenvolvimento pessoal, estou comprometido a contribuir com a equipe e crescer junto à empresa, entregando projetos que agreguem valor ao negócio.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Trainee - Gerence Sistemas / 2025 - 2026

Atuação no desenvolvimento e manutenção de sistemas utilizando Delphi;

Desenvolvimento e suporte a novas funcionalidades, garantindo as boas práticas de desenvolvimento de software;

Participação na reestruturação e divisão de módulos do sistema, atuando na separação de aplicações para os setores gastronômico e gerencial;

Criação de interfaces Multiplataforma de usuário (telas de cadastros, agendamentos e mesas gráficas) e implementação de rotas de conexão com o banco de dados;

Principais tecnologias: Delphi, Bancos de Dados Relacionais e Git.

Suporte de Informática Trainee - Prefeitura Municipal de Cianorte / 2024- 2025

Suporte técnico e manutenção de hardware e software.

Instalação e configuração de equipamentos de informática.

Atendimento a usuários e resolução de problemas técnicos.