

Gabriel Lima Stramasso

São José do Rio Preto, São Paulo - Brasil

(17) 99263-1706

gabriel.lstramasso@gmail.com

www.linkedin.com/in/gabriel-lima-stramasso-a9b397192

OBJETIVO PROFISSIONAL

Busco oportunidades para aprimorar minhas habilidades e adquirir experiência prática em programação e desenvolvimento, colaborando com profissionais experientes e contribuindo com ideias criativas. Desejo crescer profissionalmente e agregar valor à equipe e aos clientes.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino médio completo

Ensino Superior incompleto - Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIP (2019)

Curso de Ensino Técnico - Desenvolvimento de Sistemas - Etec Philadelpho Gouvêa Netto (2019 - 2021)

Ensino Superior - Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIRP (2023 - dez/2025)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cobb Vantress (2021-2022) | Jovem Aprendiz – Área de Sistemas Administrativa

- Gerenciamento do sistema administrativo e cadastro de itens de estoque.
- Testes de qualidade (QA) para identificar e corrigir bugs, análise de requisitos para novos módulos e melhorias.
- Auxílio na contagem de estoque e geração de relatórios.
- Contribuí para a eficiência operacional e otimização da gestão de estoque.

Consumer Soluções em Tecnologia (2024) | Suporte ao Cliente

- Suporte técnico para usuários do sistema Consumer em bares e restaurantes.
- Solução de problemas técnicos, fiscais e operacionais, manuseio e configuração de módulos, como controle de estoque.
- Gerenciamento de renovações de assinaturas e retenção de clientes.

HABILIDADES TÉCNICAS

C, C#, MySQL, HTML e CSS

Inglês intermediário

Comunicativo, proativo, iniciativa para aprender, organização e resolução de problemas.

Trabalhos Acadêmicos

Projeto: Sistema de Controle de Estoque

Descrição: Desenvolvi em grupo um banco de dados para gerenciar o controle de estoque de lojas, incluindo funcionalidades de cadastro, consulta e venda.

Tecnologias utilizadas: MySQL, SQL

Título do Projeto: Site Temático Musical

Descrição: Desenvolvi um site com tema de plataformas de streaming de musica, onde apresenta meus artistas e albuns favoritos e, ao final, um formulário para o usuário se cadastrar e receber atualizações via e-mail.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript.

Aprimoramento das habilidades de front-end, criação de interfaces dinâmicas e interativas, e aplicação de lógica de programação para validação de formulários.