

Giovanna Diniz

diniztorres.giovanna@gmail.com | (11) 98841-7236 | São Bernardo do Campo – SP

www.linkedin.com/in/gidiniz | giovannadiniz.netlify.app | github.com/Ginizu

Objetivo Profissional

Desenvolvimento de Sistemas Web, com foco em aprendizado prático, inovação tecnológica e participação ativa em projetos com uso de linguagens como JavaScript, HTML, e CSS contribuindo no desenvolvimento de aplicações web funcionais e responsivas.

Formação Acadêmica

Universidade São Judas Tadeu | Jan/2023 – Dez/2026

Bacharelado em Sistemas de Informação.

Experiência

Claro S.A. — Operadora de Caixa | Set/2022 – Atual

Atuação em loja própria com foco na gestão de sistemas administrativos, manipulação de estoques, transferência de mercadorias e emissão de notas fiscais.

Utilização de ferramentas e sistemas como Linux, SAP, Excel e Microsoft 365.

Competências desenvolvidas: lógica de processos, organização de dados, familiaridade com sistemas corporativos e análise de informações operacionais.

Projetos

Alessio's pizzeria | 2025

Desenvolvimento de landing page responsiva utilizando HTML5 e CSS3, com foco na apresentação de um cardápio online e fortalecimento da identidade visual de uma pizzeria fictícia. O projeto inclui seção hero com chamada para ação, apresentação visual e textual dos produtos, área “Sobre Nós” e informações de contato. O design foi planejado para destacar imagens apetitosas, facilitar a navegação e incentivar a conversão de visitantes em clientes.

Sea World | 2025

Criação de landing Page temática sobre focas e leões-marinhos, utilizando HTML5 e CSS3, com layout imersivo, imagens de alta resolução e narrativa descontraída. A página

apresenta curiosidades, habitats, espécies e fatos interessantes sobre esses animais, unindo informação e entretenimento. O projeto explora organização de conteúdo, uso estratégico de tipografia e cores, e foco em proporcionar uma experiência visual atraente e envolvente para o usuário.

Habilidades Técnicas

Linguagens e Tecnologias: HTML, CSS e JavaScript

Certificações

Cybersecurity Essentials – Cisco (2025)