

Relatório de Avaliação A2 de Desenvolvimento Front-End

Universidade Cidade de São Paulo – Tecnólogo em Análise e
Desenvolvimento de Sistemas

São Paulo, 2025

Equipe: Paulo Henrique Nascimento Queiroz, Gabriel Barbosa Gonçalves dos Santos, Rhafael Rodrigues da Silva, Tácio Luig Correia Queiroz, Guilherme Araújo Silva, Victor Félix Froes.

Orientador: Prof. Me. Cid Rodrigues da Silva.



Introdução ao Projeto Web Acadêmico

Este relatório detalha o desenvolvimento de uma página web como trabalho acadêmico, focado na demonstração de capacidade de estruturar um site de forma colaborativa e eficiente.



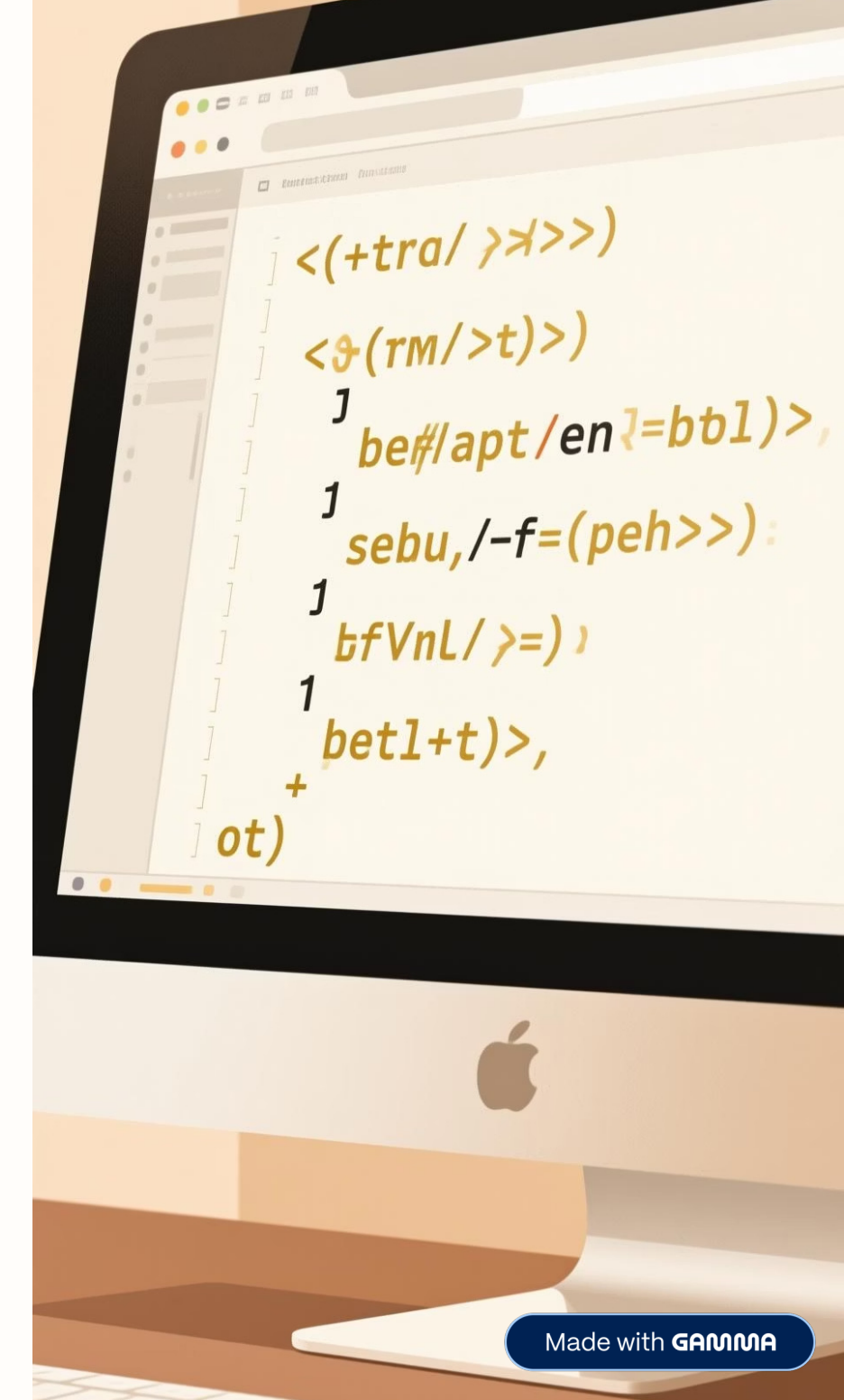
Objetivo Principal

Estruturar um site utilizando exclusivamente a linguagem de marcação HTML.



Foco

Demonstrar trabalho em equipe e desenvolvimento eficiente de um projeto prático.





Metodologia: Colaboração e Controle de Versão

O sucesso do projeto foi garantido por uma metodologia de trabalho bem definida, baseada na divisão de responsabilidades e na consolidação via GitHub.

01

Organização e Divisão

A equipe dividiu o trabalho, com cada membro responsável por um conjunto específico de páginas e formulários.

02

Consolidação no GitHub

Utilização do GitHub para unificar o código individual em um repositório central, garantindo a navegação funcional.

03

Ajustes e Refinamento

Uso do controle de versão (commits) para monitorar alterações, corrigir erros e refinhar o código de forma organizada, mantendo a integridade.

Escopo do Desenvolvimento em HTML

O projeto foi construído integralmente com HTML, focando na estruturação do conteúdo sem o uso de estilos ou scripts adicionais.

Estrutura Completa

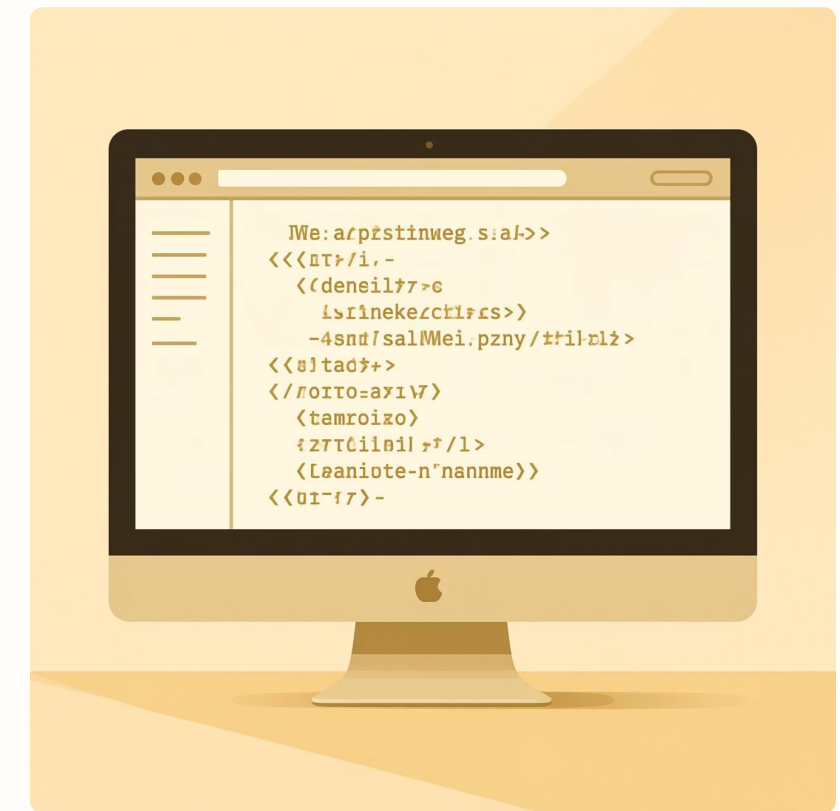
O resultado final foi um conjunto de **8 páginas interligadas**, prontas para navegação.

Conteúdo Interativo

Inclusão de **4 formulários de contato** para demonstrar a capacidade de coleta de dados.

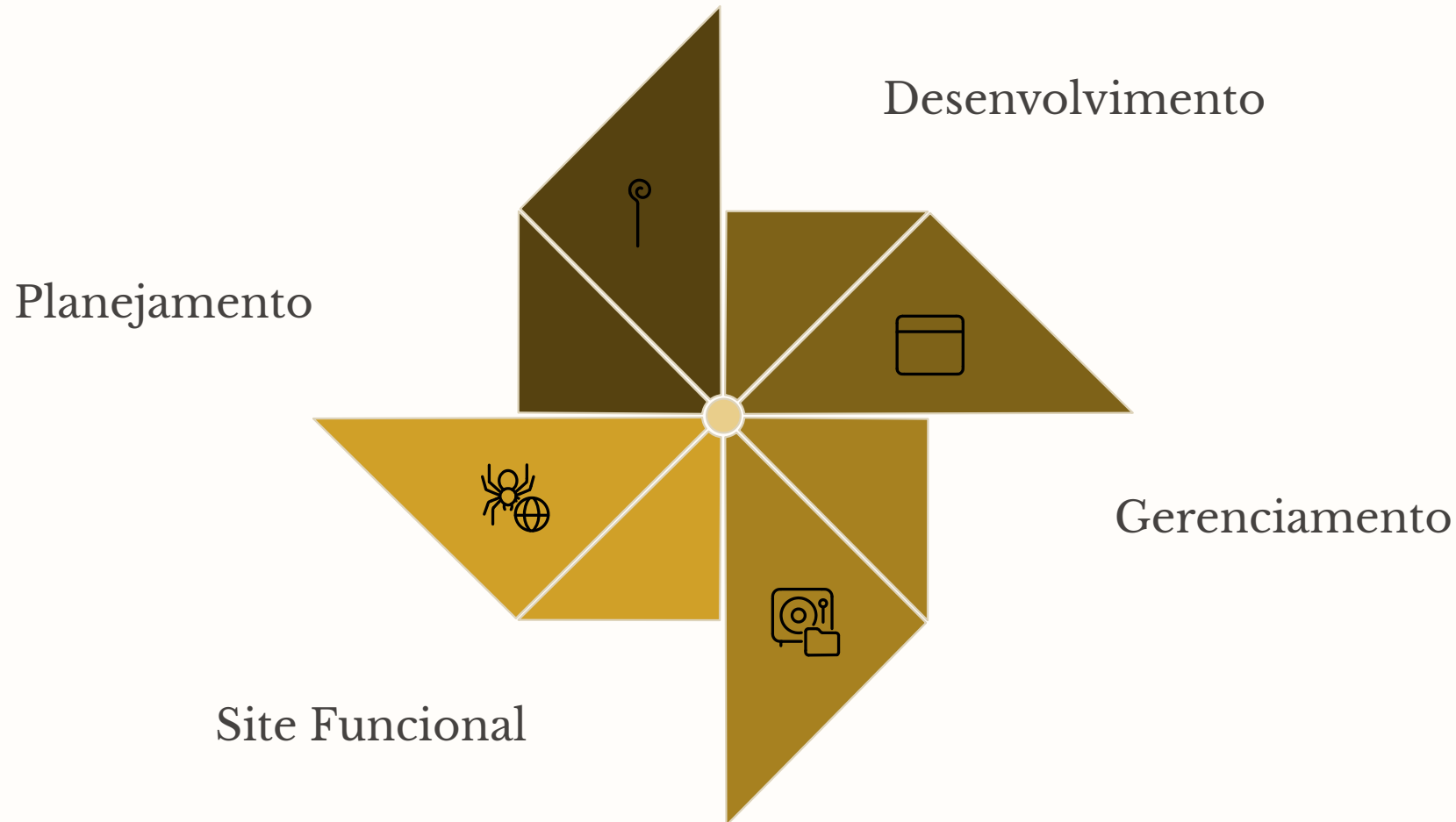
Enriquecimento Visual

Um total de **20 fotos** foram inseridas estratégicamente para enriquecer o conteúdo visual.



Conclusão: Aprendizado e Aplicação Prática

O processo de criação da página web foi um aprendizado valioso, permitindo a aplicação de conceitos de trabalho em equipe e o uso do GitHub como ferramenta central de gerenciamento.



O projeto demonstrou a capacidade da equipe de planejar, desenvolver e refinar um projeto utilizando a linguagem HTML, resultando em um site funcional.

Análise do Projeto: DevPizza - Página Principal (Index)

A página principal da DevPizza apresenta uma estrutura clássica de pizzaria, focada em atrair o cliente com apelo visual e chamada para ação.



Título e Navegação

Título "DevPizza" e navegação principal com links para Início, Ambiente, Cardápio, Avaliações, Contato e Login.



Seção Hero

Mensagem de impacto ("Sabor que Conecta") e imagem de ambiente aconchegante.



Destaque do Mês

Promoção da "Margherita Trufada", combinando tradição e sofisticação.



Chamada para Ação (CTA)

Convite para "Peça Já a Sua!" com link direto para o Cardápio.

Análise do Projeto: Galeria de Ambiente

A página "O Ambiente" utiliza uma galeria para apresentar o espaço da pizzaria, reforçando a experiência acolhedora e a tradição do forno a lenha.



A descrição convida o cliente a conhecer o espaço onde "tradição e conforto se encontram para proporcionar uma experiência gastronômica única."

Análise do Projeto: Formulários de Interação

O projeto inclui diversos formulários essenciais para a interação com o cliente, como Avaliação, Cadastro, Login e Contato.



Avaliação

Permite que o cliente avalie a experiência com um sistema de estrelas e adicione comentários detalhados.



Cadastro/Login

Formulários para criação de conta e acesso, solicitando dados como nome, e-mail, senha e telefone.



Contato

Formulário completo para dúvidas e sugestões, incluindo mapa de localização e informações de contato (telefone, e-mail).

Análise do Projeto: Funcionalidades Avançadas (JavaScript)

Embora o foco tenha sido em HTML, o projeto inclui funcionalidades interativas implementadas com JavaScript, como a cesta de compras e o construtor de pizzas.

Cesta de Compras

Permite adicionar itens, ajustar quantidades, calcular o total e finalizar/limpar a cesta. O estado é mantido via `localStorage`.



Monte Sua Pizza (Canvas)

Interface interativa que permite ao usuário adicionar ou remover ingredientes (queijo, pepperoni, cogumelos, azeitonas) e visualizar a pizza em um elemento `<canvas>`.



DevPizza: História, Missão e Valores

A seção "Sobre Nós" estabelece a identidade da DevPizza, destacando sua origem e princípios.

1 História (Desde 2005)

Fundada em 2005, a DevPizza cresceu mantendo a essência artesanal, focada em massa de fermentação lenta e ingredientes frescos.

2 Missão

Oferecer a melhor experiência em pizza, combinando tradição italiana com inovação em sabores.

3 Valores

Qualidade Inquestionável, Tradição e Inovação, Atendimento Cordial e Compromisso com a Comunidade.

4 Equipe

Pizzaiolos artistas e equipe dedicada que compartilham a paixão pela culinária e pelo bom atendimento.

