

Relatório ABNT: Desenvolvimento do Website - Bistrô Estação 311 Universidade
Cidade de São Paulo (UNICID) Curso de Análise e desenvolvimento de sistemas e
Ciência da computação Disciplina: Desenvolvimento Front-End Para Web
Professor(a): Cid Rodrigues de Andrade Data: 28/10/2025

1. Introdução Este relatório tem como objetivo apresentar o desenvolvimento do site para o "Bistrô Estação 311", um restaurante especializado em culinária tradicional. O projeto foi desenvolvido em grupo, com o intuito de criar uma plataforma digital que proporcionasse uma experiência agradável e eficiente tanto para os clientes quanto para a administração do restaurante. O site foi desenvolvido utilizando tecnologias web como HTML5, CSS3, e JavaScript, e oferece aos usuários informações sobre o cardápio, opções de reserva, cadastro de clientes e pedidos online.
2. Objetivo do Site O objetivo do site é criar uma plataforma funcional e visualmente agradável que permita aos clientes do restaurante:
 - Consultar o cardápio.
 - Realizar pedidos e reservas online.
 - Cadastrar-se para receber promoções e informações.
 - Obter informações sobre a história do bistrô e seus pilares.
3. Metodologia O desenvolvimento do site seguiu uma abordagem de metodologia ágil, com a colaboração de todos os membros do grupo para criar um design responsivo e intuitivo. As tecnologias utilizadas foram:
 - HTML5 para estruturar o conteúdo das páginas.
 - CSS3 para design visual e layout, utilizando flexbox e grid para o layout e transições para efeitos dinâmicos.
 - JavaScript para funcionalidades interativas, como formulários de cadastro, reservas e gráficos financeiros.
4. Estrutura do Site O site foi organizado em várias páginas principais, conforme descrito abaixo:
 - Início (index.html): Apresenta uma visão geral do bistrô, suas especialidades, e links para as outras seções do site index .
 - Sobre (sobre.html): Contém informações sobre a história do bistrô, seus pilares e manifesto sobre .
 - Cardápio (cardapio.html): Exibe o menu do restaurante em formato PDF cardapio .
 - Pedido (pedido.html): Permite que os clientes montem e enviem seus pedidos online pedido .

- Reserva (reserva.html): Oferece um formulário para que os clientes possam realizar reservas de mesa reserva .
 - Cadastro (cadastro.html): Página onde os clientes podem se cadastrar para facilitar o processo de pedidos e reservas cadastro .
 - Trabalhe Conosco (trabalho.html): Página de recrutamento com um formulário para envio de currículos trabalho .
5. Funcionalidades Interativas O site apresenta várias funcionalidades dinâmicas e interativas:
- Formulários de Cadastro e Reserva: Permitem que os clientes se cadastrem e façam reservas facilmente. O formulário inclui campos obrigatórios como nome, telefone, e-mail e descrição da ocasião
- cadastro reserva .
- Gráficos Interativos: Gráficos financeiros, como ganhos mensais e faturamento por tipo de prato, são apresentados dinamicamente, oferecendo dados úteis para a administração finanças .
 - Botões de Ação e Sucesso: Inclui botões de "Adicionar ao Pedido", que informam ao usuário quando um item é adicionado com sucesso ao pedido script .
 - Upload de Currículo: A página "Trabalhe Conosco" permite o envio de currículos em formato de arquivo, facilitando o processo de recrutamento trabalho .
6. Design e Usabilidade O design do site foi elaborado para ser visualmente agradável e funcional, com uma paleta de cores quentes como o laranja, que remete à ideia de calor humano e comida caseira. O layout é responsivo, ajustando-se automaticamente a diferentes dispositivos como smartphones, tablets e desktops. A navegação é intuitiva, com menus claros e botões de ação destacados para facilitar o acesso a funcionalidades como cardápio, reservas e pedidos.
7. Conclusão O desenvolvimento do site "Bistrô Estação 311" foi bem-sucedido em atender às necessidades do restaurante e de seus clientes. A plataforma digital criada oferece uma interface acessível e prática, com a integração de HTML, CSS, e JavaScript para proporcionar uma experiência fluida e dinâmica. Além disso, o site também oferece funcionalidades úteis para o gerenciamento do restaurante, como gráficos financeiros e formulários interativos, que facilitam o processo de reserva e pedido.
8. Referências
- W3Schools. HTML5 e CSS3 - Guia Completo. Disponível em: <https://www.w3schools.com>
 - Crockford, D. JavaScript: The Good Parts. O'Reilly Media, 2008. Relatório ABNT: Desenvolvimento do Website - Bistrô Estação 311 Universidade Cidade de São Paulo (UNICID) Curso de Análise e desenvolvimento de sistemas e Ciência da

computação Disciplina: Desenvolvimento Front-End Para Web Professor(a): Cid Rodrigues de Andrade Data: 28/10/2025

1. Introdução Este relatório tem como objetivo apresentar o desenvolvimento do site para o "Bistrô Estação 311", um restaurante especializado em culinária tradicional. O projeto foi desenvolvido em grupo, com o intuito de criar uma plataforma digital que proporcionasse uma experiência agradável e eficiente tanto para os clientes quanto para a administração do restaurante. O site foi desenvolvido utilizando tecnologias web como HTML5, CSS3, e JavaScript, e oferece aos usuários informações sobre o cardápio, opções de reserva, cadastro de clientes e pedidos online.
2. Objetivo do Site O objetivo do site é criar uma plataforma funcional e visualmente agradável que permita aos clientes do restaurante:
 - Consultar o cardápio.
 - Realizar pedidos e reservas online.
 - Cadastrar-se para receber promoções e informações.
 - Obter informações sobre a história do bistrô e seus pilares.
3. Metodologia O desenvolvimento do site seguiu uma abordagem de metodologia ágil, com a colaboração de todos os membros do grupo para criar um design responsivo e intuitivo. As tecnologias utilizadas foram:
 - HTML5 para estruturar o conteúdo das páginas.
 - CSS3 para design visual e layout, utilizando flexbox e grid para o layout e transições para efeitos dinâmicos.
 - JavaScript para funcionalidades interativas, como formulários de cadastro, reservas e gráficos financeiros.
4. Estrutura do Site O site foi organizado em várias páginas principais, conforme descrito abaixo:
 - Início (index.html): Apresenta uma visão geral do bistrô, suas especialidades, e links para as outras seções do site index .
 - Sobre (sobre.html): Contém informações sobre a história do bistrô, seus pilares e manifesto sobre .
 - Cardápio (cardapio.html): Exibe o menu do restaurante em formato PDF cardapio .
 - Pedido (pedido.html): Permite que os clientes montem e enviem seus pedidos online pedido .
 - Reserva (reserva.html): Oferece um formulário para que os clientes possam realizar reservas de mesa reserva .

- Cadastro (cadastro.html): Página onde os clientes podem se cadastrar para facilitar o processo de pedidos e reservas cadastro .
 - Trabalhe Conosco (trabalho.html): Página de recrutamento com um formulário para envio de currículos trabalho .
5. Funcionalidades Interativas O site apresenta várias funcionalidades dinâmicas e interativas:
- Formulários de Cadastro e Reserva: Permitem que os clientes se cadastrem e façam reservas facilmente. O formulário inclui campos obrigatórios como nome, telefone, e-mail e descrição da ocasião cadastro reserva .
 - Gráficos Interativos: Gráficos financeiros, como ganhos mensais e faturamento por tipo de prato, são apresentados dinamicamente, oferecendo dados úteis para a administração finanças .
 - Botões de Ação e Sucesso: Inclui botões de "Adicionar ao Pedido", que informam ao usuário quando um item é adicionado com sucesso ao pedido script .
 - Upload de Currículo: A página "Trabalhe Conosco" permite o envio de currículos em formato de arquivo, facilitando o processo de recrutamento trabalho .
6. Design e Usabilidade O design do site foi elaborado para ser visualmente agradável e funcional, com uma paleta de cores quentes como o laranja, que remete à ideia de calor humano e comida caseira. O layout é responsivo, ajustando-se automaticamente a diferentes dispositivos como smartphones, tablets e desktops. A navegação é intuitiva, com menus claros e botões de ação destacados para facilitar o acesso a funcionalidades como cardápio, reservas e pedidos.
7. Conclusão O desenvolvimento do site "Bistrô Estação 311" foi bem-sucedido em atender às necessidades do restaurante e de seus clientes. A plataforma digital criada oferece uma interface acessível e prática, com a integração de HTML, CSS, e JavaScript para proporcionar uma experiência fluida e dinâmica. Além disso, o site também oferece funcionalidades úteis para o gerenciamento do restaurante, como gráficos financeiros e formulários interativos, que facilitam o processo de reserva e pedido.
8. Referências
- W3Schools. HTML5 e CSS3 - Guia Completo. Disponível em: <https://www.w3schools.com>
 - Crockford, D. JavaScript: The Good Parts. O'Reilly Media, 2008.

9. Dados dos Integrantes do Grupo

- Integrante 1: Bruno Nascimento Ribeiro Oliveira-

- Integrante 2: Geovanna Antunes Correa
- Integrante 3: Fernando Vidal Claudino Bento
- Integrante 4: Rafael Rocha Alves