Documentação da Página HTML "Tosa"

1. Estrutura básica:

<!DOCTYPE html>: Declaração que define o documento a ser usado como HTML5.

<html lang="pt-br">: A página está definida para o idioma português do Brasil.

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Define a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Garante que a página seja exibida corretamente em diferentes dispositivos, adaptando-se ao tamanho da tela.

<title>: Título da página definido como "Tosa", que aparecerá na aba do navegador.

Folhas de estilo e scripts:

Duas fontes externas da Google Fonts: Poppins (com pesos 400 e 500) e Balsamiq Sans.

Uma folha de estilo local chamada "estilos.css".

Dois scripts JavaScript para funções de verificação de login e saída, localizados na pasta "CadastroLogin".

3. Corpo (<body>):

<header>:

Contém uma barra de navegação com vários links (<nav>) que direcionam para diferentes partes do site.

Logo do site e ícones representativos para carrinho e conta do usuário.

Uma barra de pesquisa com um placeholder "O que seu pet precisa?".

tosa-button-container:

Contém um botão indicativo para a página de tosa.

content-wrapper:

Envolve o conteúdo principal da página.

left-section: Mostra uma imagem relacionada à tosa.

right-section: Contém:

Um cabeçalho principal (<h1>).

Parágrafos descrevendo os benefícios de dar um banho no pet.

Três blocos de ações que permitem:

Agendar um serviço online.

Solicitar um serviço de "tele busca".

Agendar um serviço via WhatsApp (com um ícone do WhatsApp).

<footer>:

Mostra quem criou a página e um link para contato via e-mail.

Classes CSS importantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

tosa-button-container: Estiliza o contêiner do botão indicativo.

tosa-indicator-button: Estiliza o botão indicativo.

content-wrapper: Envolve o conteúdo principal da página.

left-section: Estiliza a seção esquerda que contém a imagem.

right-section: Estiliza a seção direita que contém texto e blocos de ação.

actions: Estiliza a área que contém os blocos de ação.

action-block: Estiliza cada bloco de ação.

btn-link: Estiliza os links que parecem botões.

1. Estrutura básica:

<!DOCTYPE html>: Declaração que define o documento a ser usado como HTML5.

: A página está definida para o idioma português do Brasil.

Documentação da Página HTML "Servicos"

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Define a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Assegura que a página seja exibida corretamente em diferentes dispositivos.

<title>: Título da página definido como "Minha Conta", visível na aba do navegador.

Folhas de estilo e scripts:

Duas fontes externas da Google Fonts: Poppins e Balsamiq Sans.

Uma folha de estilo local "estilos.css".

Dois scripts JavaScript para funções de verificação de login e saída.

3. Corpo (<body>):

<header>:

Contém uma barra de navegação (<nav>) com links para diferentes partes do site, bem como ícones representativos para carrinho e conta do usuário.

Barra de pesquisa com placeholder "O que seu pet precisa?".

servicos-btn:

Botão que provavelmente levará o usuário à seção de serviços ou a outra página.

main-content:

Envolve duas seções de imagens.

image-section left: Contém três imagens relacionadas a gatos e uma "nuvem".

image-section right: Contém três imagens relacionadas a cães e uma "nuvem".

servicos-container:

Apresenta dois itens de serviço:

Banho: Com uma imagem representativa e um link para uma página específica.

Tosa: Semelhante ao item de "Banho", mas com uma imagem e link diferentes.

<footer>:

Informações sobre quem criou a página e um link para contato via e-mail.

Classes CSS importantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

servicos-btn: Estiliza o botão de serviços.

main-content: Estiliza o contêiner principal de imagens.

image-section: Estiliza seções de imagens, e tem modificações dependendo se é 'left'

(esquerda) ou 'right' (direita).

servicos-container: Estiliza o contêiner que mostra os serviços oferecidos.

servico-item: Estiliza cada item de serviço individual.

Documentação da Página "Meus Pets"

1. Estrutura Básica:

<!DOCTYPE html>: Indica que o documento segue o padrão HTML5.

: Determina que a língua principal da página é o português brasileiro.

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Estabelece a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Define a visualização para dispositivos móveis e ajusta a escala inicial.

<title>: Define o título da página como "Meus Pets".

Estilos e scripts:

Importação de duas fontes do Google Fonts: Poppins e Balsamig Sans.

Link para uma folha de estilo externa: "estilos.css".

Scripts JavaScript associados ao cadastro, atualização de dados, verificação de login, saída e cadastro de pets.

3. Corpo (<body>):

<header>: Contém:

Barra de navegação (<nav>) com links para diferentes seções do site e ícones relevantes.

Barra de busca com placeholder "O que seu pet precisa?".

main-content: Área central do conteúdo:

image-section left: Três imagens à esquerda, provavelmente relacionadas a gatos.

centroMeusDadoss: Seção central com botão "Meus Dados" e uma lista de opções, incluindo:

Links para "Meus Dados", "Meus Pets", "Pedidos".

Botão para sair da conta do usuário.

Formulário de registro de pets com campos para Nome, Tipo, Raça e Temperamento.

image-section right: Três imagens à direita, provavelmente relacionadas a cães.

<footer>:

Informações sobre o criador da página e um endereço de e-mail para contato.

Classes CSS Relevantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

main-content: Estiliza o contêiner principal que envolve as seções de imagens e os dados centrais.

image-section: Estilização base para as seções de imagens, com variações para 'left' (esquerda) e 'right' (direita).

centroMeusDadoss: Estiliza a seção central que contém os dados do usuário e o formulário de registro de pets.

btn-list-dados: Estiliza a lista de opções/botões na seção central.

btn: Estilo base para os botões da lista.

pet-registration-container: Estiliza o contêiner do formulário de registro de pets.

Funcionalidades JavaScript Associadas:

carregacadastro.js: Usado para carregar informações de cadastro e mostrar na pagina meus dados.

atualizardados.js: Usado para atualizar informações de cadastro do usuário.

sair.js: Fornece a funcionalidade de sair/logoff.

verificalogin.js: Verifica se o usuário está logado.

cadastrodepets.js: Lida com o cadastro de pets.

Documentação da Página "Minha Conta"

1. Estrutura Básica:

<!DOCTYPE html>: Declaração que especifica que este documento segue o padrão HTML5.

: Define que a linguagem principal da página é o português brasileiro.

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Estabelece a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Define a visualização para dispositivos móveis e ajusta a escala inicial.

<title>: Define o título da página como "Minha Conta".

Estilos e scripts:

Importação de duas fontes do Google Fonts: Poppins e Balsamiq Sans.

Link para uma folha de estilo externa: "estilos.css".

Scripts JavaScript para verificação de login e funcionalidade de logout.

3. Corpo (<body>):

<header>: Contém:

Barra de navegação (<nav>) com links para diferentes seções do site e ícones relacionados.

Barra de busca com placeholder "O que seu pet precisa?".

main-content: Área central do conteúdo:

image-section left: Contém três imagens à esquerda, possivelmente representando gatos.

btn-container: Seção central com botões/links para:

"Meus Dados"

"Meus Pets"

"Pedidos"

Um botão de "Sair", com uma funcionalidade de logout associada.

image-section right: Contém três imagens à direita, possivelmente representando cães.

<footer>:

Informações sobre o criador da página e um link de e-mail para contato.

Classes CSS Relevantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

main-content: Estiliza o contêiner principal que envolve as seções de imagens e os botões centrais.

image-section: Estilização básica para as seções de imagens, com variações para 'left' (esquerda) e 'right' (direita).

btn-container: Estiliza o contêiner que possui os botões principais da área de "Minha Conta".

btn: Estilo básico para os botões da seção central.

Funcionalidades JavaScript Associadas:

verificalogin.js: Provavelmente usado para verificar se o usuário está logado ao acessar a página.

sair.js: Fornece a funcionalidade para o usuário sair/logoff. A funcionalidade parece estar associada ao elemento com ID "logoutBtn". Isso sugere que, ao clicar neste elemento, uma função logoutUser() será chamada.

Documentação da Página "Meus Dados"

1. Estrutura Básica:

<!DOCTYPE html>: Declaração que indica a utilização do padrão HTML5.

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Define a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Configura a visualização da página para dispositivos móveis.

<title>: Define o título da página como "Meus Dados".

Recursos externos:

Duas fontes do Google Fonts: Poppins e Balsamiq Sans.

Folha de estilo: "estilos.css".

Scripts JavaScript: Funções para verificação de login, carregamento do cadastro do usuário, atualização dos dados do usuário e logout.

3. Corpo (<body>):

<header>:

Barra de navegação (<nav>) com links para diferentes seções do site e ícones.

Barra de busca com placeholder "O que seu pet precisa?".

main-content: Área central do conteúdo.

image-section left: Seção à esquerda com três imagens, possivelmente de gatos.

centroMeusDadoss: Contém:

Um botão/título "Meus Dados".

btn-list-dados: Lista de botões com links para "Meus Dados", "Meus Pets", "Pedidos" e uma opção de logout.

user-data-section: Seção para edição dos dados do usuário com um formulário:

Campos para editar nome, e-mail (apenas para leitura, não edição), telefone, endereço, CEP, cidade, estado, país e senha.

Botão "Salvar Alterações" que chama a função updateUserData() quando clicado.

image-section right: Seção à direita com três imagens, possivelmente de cães.

<footer>:

Informações sobre o autor da página e um link para contato por e-mail.

Classes CSS Relevantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

main-content: Estiliza o contêiner principal que engloba as seções de imagens, botões e formulário de edição.

image-section: Estilização básica para as seções de imagens, com variações para 'left' (esquerda) e 'right' (direita).

centroMeusDadoss: Estilo associado à seção que contém os botões "Meus Dados", "Meus Pets", etc.

btn-list-dados: Estilo para a lista de botões na seção "Meus Dados".

user-data-section: Estiliza a seção de edição dos dados do usuário.

Documentação da Página "Login"

1. Estrutura Básica:

<!DOCTYPE html>: Declaração que indica a utilização do padrão HTML5.

<a href="https://www.como.com/stranspires.com/

2. Cabeçalho (<head>):

Metadados:

charset: Define a codificação de caracteres como "UTF-8".

viewport: Configura a visualização da página para dispositivos móveis.

<title>: Define o título da página como "Login".

Recursos externos:

Duas fontes do Google Fonts: Poppins e Balsamiq Sans.

Folha de estilo: "estilos.css".

3. Corpo (<body>):

<header>:

Barra de navegação (<nav>) com links para diferentes seções do site e ícones.

Barra de busca com placeholder "O que seu pet precisa?".

main-content: Área central do conteúdo.

image-section left: Seção à esquerda com três imagens, possivelmente de gatos.

center-section: Contém:

Um título "Página De Login".

loginForm: Formulário de login que inclui:

Campo para inserção de e-mail.

Campo para inserção de senha.

Botão de submissão "Entrar".

Link para redirecionar usuários que não possuem conta para a página de cadastro.

image-section right: Seção à direita com três imagens, possivelmente de cães.

Script JavaScript: "CadastroLogin/login.js" para funcionalidades relacionadas ao processo de login.

<footer>:

Informações sobre o autor da página e um link para contato por e-mail.

Classes CSS Relevantes:

search-bar: Estiliza a barra de pesquisa.

main-content: Estiliza o contêiner principal que engloba as seções de imagens e o formulário de login.

image-section: Estilização básica para as seções de imagens, com variações para 'left' (esquerda) e 'right' (direita).

center-section: Estilo associado à seção que contém o formulário de login.

registration-btn: Estilo para o título "Página De Login".

registroAtalho: Estilo para o parágrafo que contém o link para a página de cadastro.

Funcionalidades JavaScript Associadas:

CadastroLogin/login.js: Provavelmente contém funções e lógicas para autenticar o usuário no sistema, validando as informações inseridas no formulário de login.

Documentação da página "Agendamentos"

Visão Geral:

A página "Agendamentos" permite aos usuários agendar serviços para seus animais de estimação. Esta página é rica em recursos de interatividade e foi construída com foco na experiência do usuário.

Estrutura da Página:
1. Head:
Recursos Carregados:
Fontes via Google Fonts:
Poppins (pesos 400 e 500)
Balsamiq Sans
Estilos (estilos.css)
jQuery UI CSS (para a estilização do datepicker)
jQuery
jQuery UI (para funcionalidades interativas como o datepicker)
Scripts externos:
verificalogin.js
sair.js
cadastrodepet.js
2. Body:
Elementos Principais:
Header:
Navegação com links para outras páginas.
Logotipo do site.
Barra de pesquisa.
Conteúdo principal (.service-container1):
Seção de imagens à esquerda (.image-section1.left1).
Seção central para agendamento (center-section1).

Botão para "Agendamentos".	
Seção de formulário de agendamento (agendamento-section1).	
Seção de imagens à direita (.image-section1.right1).	
Footer:	
Informação sobre o autor.	
Contato.	
3. Scripts:	
Datepicker: Ativa o widget de seleção de data para o campo "Data".	
Carregamento dinâmico de pets: O script carrega os pets associados ao e-mail do usuário	
atualmente logado e preenche o dropdown de seleção de pets com esses dados.	
Evento de envio do formulário:	
Evento de envio do formulario.	
Previne o comportamento padrão do formulário (refresh da página).	
Capta os dados preenchidos no formulário.	
Salva esses dados no localStorage.	
Alerta o usuário sobre o sucesso do agendamento.	
Recomendações de Uso:	
Agendamento: O usuário deve selecionar o tipo de pet, a data e hora do agendamento e, e	m
seguida, selecionar um dos seus pets (previamente cadastrados) a partir do dropdown.	
Navegação: Através do cabeçalho, os usuários podem navegar para outras páginas importa	ntes
do site.	
	. , .
Contato: No footer, há um link de e-mail para contato direto com o desenvolvedor/propried do site.	tário

atualizacadastro.js

Esse script é usado para preencher campos de formulário com dados existentes de um usuário e para atualizar esses dados.

Eventos & Funções:

DOMContentLoaded: Quando a página carrega, ele preenche os campos do formulário com os dados atuais do usuário.

updateUserData(): Atualiza os dados do usuário no localStorage.

cadastro.js

Esse script é usado para registrar um novo usuário e salvar seus dados no localStorage.

Funções:

register(event): Registra o novo usuário. Ele verifica se as senhas inseridas são iguais e, em seguida, salva os dados do usuário no localStorage.

cadastrodepet.js

Este script é usado para registrar um pet de um usuário.

Eventos & Funções:

DOMContentLoaded: Quando a página é carregada, ele adiciona um ouvinte de evento ao formulário para registrar um novo pet.

petRegistrationForm 'submit' event: Registra um novo pet e o adiciona à lista de pets do usuário no localStorage.

carregacadastro.js

Esse script é usado para preencher os campos do formulário com dados existentes de um usuário quando a página carrega.

Eventos:

DOMContentLoaded: Quando a página carrega, ela preenche os campos do formulário com os dados atuais do usuário.

Sair.js

Esse script permite que um usuário faça logout.

Funções:

logoutUser(): Remove o status de login do usuário do localStorage e redireciona para a página inicial.

verificalogin.js

Esse script verifica se um usuário está logado ao carregar a página.

Eventos & Funções:

window.onload: Ao carregar a página, verifica se o usuário está logado. Se não estiver logado, redireciona para a página de login.

Observações Gerais sobre os scripts:

Os scripts fazem uso extensivo do objeto localStorage para armazenar e recuperar dados. Isso é útil para armazenar informações diretamente no navegador do usuário, mas não é ideal para armazenar informações sensíveis, como senhas.

Para aumentar a segurança, considere usar técnicas de hashing para senhas antes de armazená-las.

Em um cenário real, em vez de usar localStorage, você provavelmente faria chamadas de API para um servidor back-end para recuperar e armazenar informações de usuário.