

Template para entrega do projeto da disciplina  
Fundamentos de Sistemas Web

Fase 2

Nome do estudante	Jefferson Eduardo
Curso	ADS Full Stack

ESTE É O TEMPLATE PARA PREENCHIMENTO DO PROJETO. PARA PRODUIR O TRABALHO, ORIENTE-SE PELA DESCRIÇÃO DO ENUNCIADO DA FASE 1.

**Definição de Requisitos para o sistema web:**

Apresente a concepção de seu projeto, contendo objetivo, metas, recursos necessários, as tecnologias empregadas, o projeto de navegação e o protótipo das telas (interface), com base nos requisitos mínimos do sistema web de front-end delimitados no Enunciado da Fase 1:

**Objetivos e Metas**

Resposta:

O objetivo deste sistema web (PetCo.) é permitir que os clientes tenham a melhor experiência ao comprarem produtos e agendarem serviços online para seus pets.

Os produtos incluem: ração seca e úmida.

Os serviços incluem: banho e tosa.

As metas incluem:

1. Facilitar o processo de compra de produtos para animais de estimação.
2. Agilizar o agendamento de serviços de banho e tosa.
3. Fornecer aos clientes informações detalhadas sobre os produtos e serviços oferecidos.
4. Coletar informações de contato e detalhes dos animais de estimação para um melhor atendimento ao cliente.

### Recursos necessários

Liste aqui equipamentos, servidores, infraestrutura. Não é necessário listar recursos financeiros.

Resposta:

- Servidor web para hospedar o sistema.
- Banco de dados para armazenar informações de clientes, produtos, serviços e agendamentos.
- Conexão à internet.
- Computadores/servidores para desenvolvimento e manutenção.
- Equipamentos de segurança para proteger dados do cliente.

### Tecnologias empregadas

Resposta:

- Linguagem de programação: HTML, CSS, JavaScript.
- Framework de desenvolvimento web: Por exemplo, React ou Angular para a interface do cliente.
- Banco de dados: MySQL, PostgreSQL ou outro banco de dados relacional.
- Servidor web: Apache, Nginx.
- Linguagem de programação para o servidor: Node.js, Python, Ruby, etc.
- Hospedagem na nuvem ou em um servidor local.

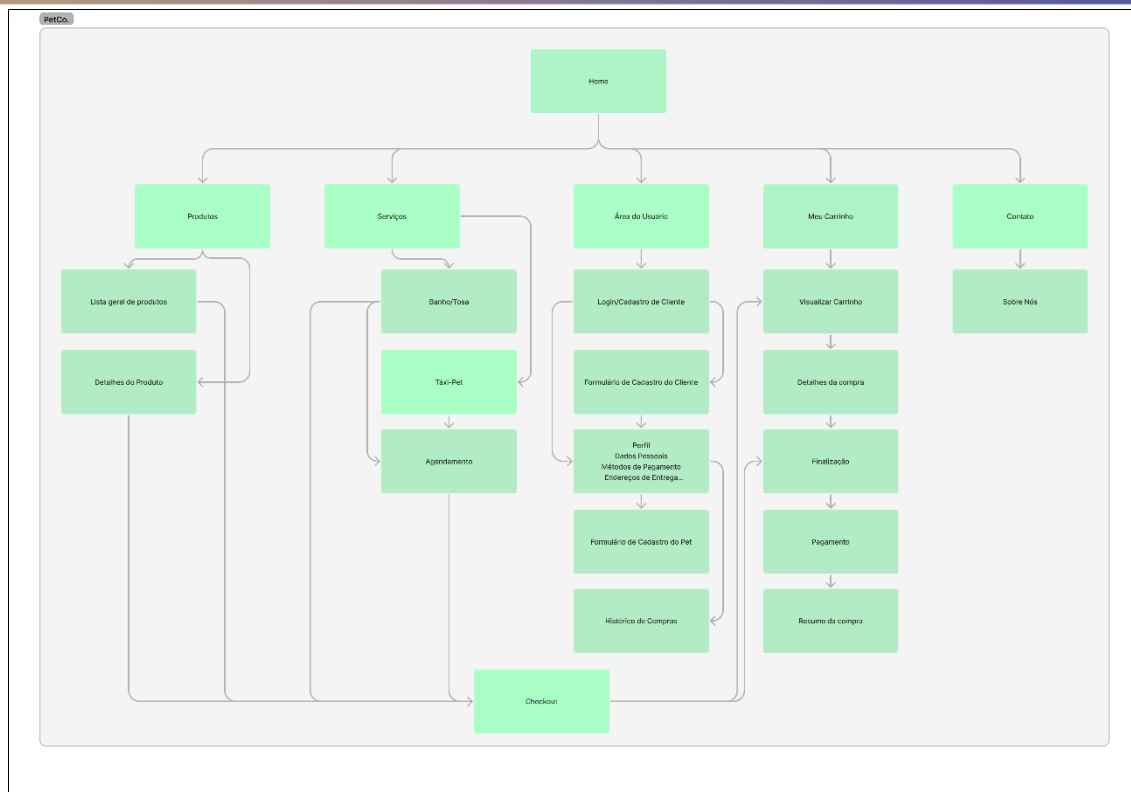
### Projeto de navegação

Resposta:

O sistema web terá uma interface de usuário simples e intuitiva, com navegação clara e objetiva segue o fluxo de navegação:

Na página Inicial, o usuário poderá visualizar logo de início o menu que

1. Página inicial: Exibe uma interface limpa e organizada com visualização de produtos e serviços em promoção e apresenta uma visão geral do PetShop e um menu com links para navegar para outras seções como informações gerais, cadastro, produtos e serviços.
2. Página de produtos: Lista produtos disponíveis (ração seca e ração úmida), também tem opção de busca e seleção de produtos, exibindo também detalhes como, tipo, tamanho e etc.
3. Página de serviços: Lista serviços disponíveis (banho e tosa) com datas de disponibilidade, categorias para animais de pequeno e grande porte.
4. Área do Cliente/Formulário de cadastro do cliente: Reúne todas as informações do cliente caso já tenha cadastro oferece para fazer login caso contrário, coleta informações para cadastro do cliente.
5. Área do Cliente/Formulário de cadastro do pet: Permite ao cliente adicionar detalhes do seu animal de estimação.
6. Taxi-Pet: O cliente pode optar por um serviço de busca para seu animal de estimação.



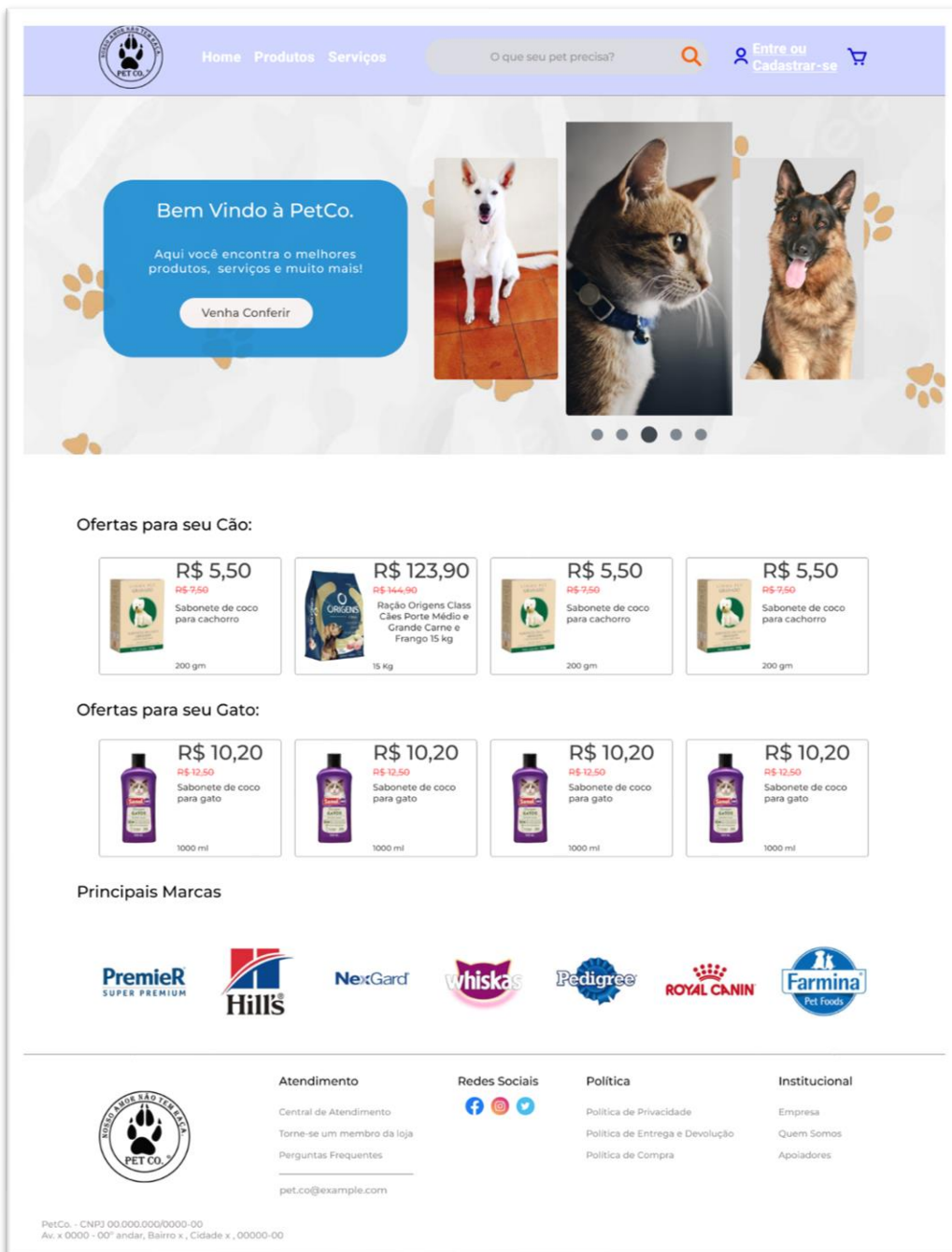
## Projeto de interface

Aqui você também deve prever as telas prototipadas.

Resposta:

### Página Inicial:


- Exibe informações gerais sobre o PetShop.
- Exibe Produtos e serviços em promoção.
- Oferece links para todas as outras páginas da aplicação através do menu, por exemplo produtos e serviços.
- Provê acesso a área de clientes e o carrinho.







Página de Serviços:

- Lista os serviços de banho e tosa, divididos em categorias (pequeno e grande porte).
- Fornece opção de agendamento e Taxi-Pet.


[Home](#) [Produtos](#) [Serviços](#)


O que seu pet precisa?

[Entre ou Cadastrar-se](#)




Agende aqui o serviço para seu **pet** e garanta o maior conforto e segurança!

Cão

Gato

< Escolha seu serviço >

Banho

>

Escolha sua opção de pagamento

Data

03/04/2021

>

Horário

14:00


>

Tamanho

>

Agendar

Serviços de qualidade para cães e gatos.



Banho raças pequenas


PetCo

★★★★★

R\$ 85,00 40% OFF

R\$ 105,50

1 Litro 100 ml



Tosa raças pequenas


PetCo

★★★★★

R\$ 85,00 40% OFF

R\$ 105,50

1 Litro 100 ml



Tosa raças Grandes


PetCo

★★★★★

R\$ 85,00 40% OFF

R\$ 105,50

1 Litro 100 ml



Banho raças Grandes

PetCo

★★★★★

R\$ 85,00 40% OFF

R\$ 105,50

1 Litro 100 ml

Atendimento

Central de Atendimento  
Torne-se um membro da loja  
Perguntas Frequentes  
[pet.co@example.com](mailto:pet.co@example.com)

Redes Sociais

Política

Política de Privacidade  
Política de Entrega e Devolução  
Política de Compra

Institucional

Empresa  
Quem Somos  
Apoiadores

PetCo - CNPJ 00.000.000/0000-00  
Av. x 0000 - 00º andar, Bairro x, Cidade x, 00000-00

Campus Central Av. Ipiranga, 6681 | CEP 90619-900 | Porto Alegre, RS – Brasil Fone: (51) 3320-3503 | E-mail: [relacionamento.gradonline@pucrs.br](mailto:relacionamento.gradonline@pucrs.br) | [www.online.pucrs.br](http://www.online.pucrs.br)

#### Formulário de Cadastro do Cliente:

- Coleta informações de contato, como nome, endereço, telefone e email.



 Ambiente Seguro



#### Criar uma conta

Complete os campos com as suas informações

E-mail

Senha

Confirmar Senha

Maiúscula

Minúscula

Número

8 ou +  
caracteres

Criar uma conta

Voltar

#### Formulário de Cadastro do Pet:

- Coleta informações sobre o animal de estimação, como nome, tipo, raça e temperamento.

### Cadastro de Pets

#### Ficha cadastral do pet:

Nome:

Porte:

Tipo:

Raça:

Idade:

Temperamento:

Cadastrar

Cancelar



#### Escolha de Serviço:

- Permite ao cliente selecionar o serviço desejado (banho ou tosa).
- Escolha de data e horário disponíveis.



#### Taxi-Pet:

- Oferece ao cliente a opção de agendar uma busca para seu animal de estimação.





Fase 2 – Desenvolvimento

Link GitHub: [https://github.com/jeffhawk/Projeto\\_Fundamentos\\_Web\\_Fase2](https://github.com/jeffhawk/Projeto_Fundamentos_Web_Fase2)

Link Git Pages: [https://jeffhawk.github.io/Projeto\\_Fundamentos\\_Web\\_Fase2/](https://jeffhawk.github.io/Projeto_Fundamentos_Web_Fase2/)