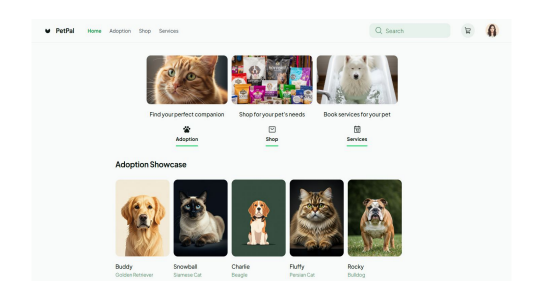


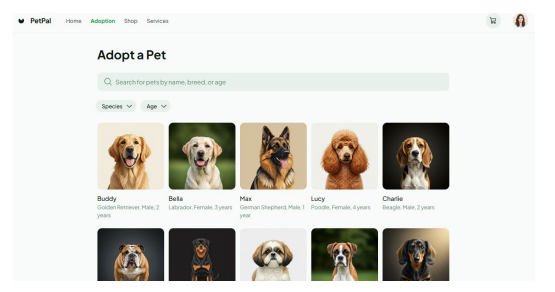
Análise de Interface e Usabilidade: Projeto PetPal

Uma Análise das Escolhas de Design e Elementos de Interação

Visão Geral da Tela Inicial

- Navegação principal com três cards de destaque
- Cards direcionam para adoção, loja e serviços
- Vitrines em carrossel otimizam o conteúdo
- Design intuitivo convida à exploração de funcionalidades



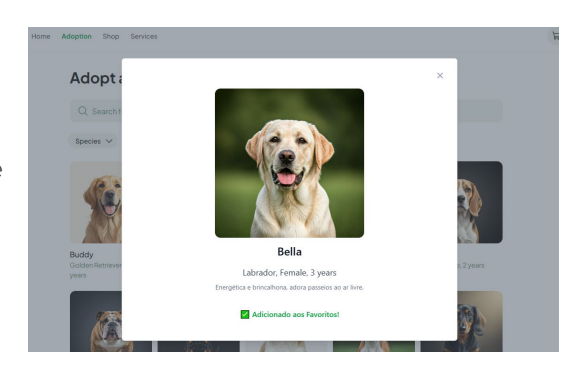


Página de Adoção e Filtros

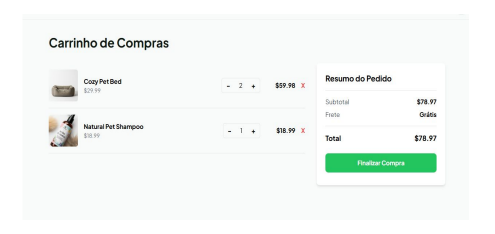
- Interface com barra de pesquisa e filtros
- Botões de filtro otimizam a navegação
- Busca ativa e passiva empodera o usuário
- Filtragem instantânea agiliza a experiência

Modal: Foco e Ação

- O modal mantém o usuário no contexto da busca.
- Navegação mais rápida e eficiente.
- Hierarquia visual guia para a ação principal.
- Feedback imediato aumenta a confiança.



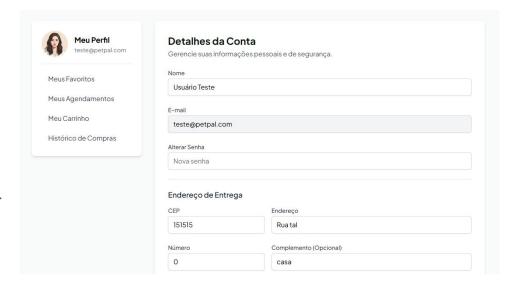
Carrinho: Controle e Confiança



- Layout de duas colunas é familiar e eficiente
- Controles de quantidade oferecem controle total
- Feedback visual gerencia expectativas do usuário

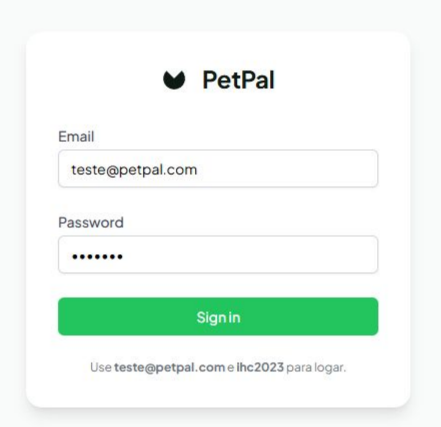
Minha Conta: Eficiência

- Menu lateral oferece design escalável para painéis
- Agrupar informações reduz a carga cognitiva
- Feedback no botão Salvar confirma a ação
- Confirmação imediata aumenta a satisfação do usuário



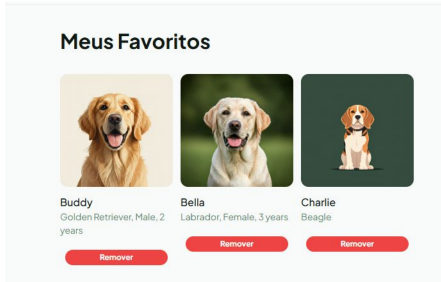
Tela de Login PetPal

- Design prioriza a simplicidade e o foco.
- Formulário centralizado minimiza distrações.
- Mensagens de erro claras guiam o usuário.
- Ponto de entrada para funcionalidades personalizadas.



Meus Favoritos: Controle Pessoal

- Interface familiar e consistente
- Botão remover oferece controle total
- Estado vazio com mensagem útil
- Design guia o usuário para adoção



Histórico de Compras

- Informações agrupadas logicamente por pedido
- Visão cronológica facilita encontrar compras passadas
- Botão "Limpar Histórico" dá controle ao usuário



Sucesso de Compra

- Mensagem clara de agradecimento
- Ícone de checkmark comunica sucesso instantôneo
- Oferece próximos passos lógicos ao usuário
- Garante um final suave da jornada

