Repositórios:

Frontend: https://github.com/ALEXFILHO97/BOVICARE---WEB.git

Backend: https://github.com/ALEXFILHO97/BOVICARE---API.git

Alterações Realizadas

Backend (API - Flask)

Remoção Definitiva do Cadastro Público de Usuários:

A funcionalidade de cadastro direto foi retirada. O sistema passará a permitir cadastro de usuários exclusivamente por administradores através de uma aba interna, garantindo maior controle de acesso.

Início da Estrutura para Integração com Mapas:

Foram iniciadas as adaptações necessárias para uso de uma API de geolocalização. Essa estrutura servirá para exibir localização dos animais em mapas, com foco em rastreamento e visualização inteligente.

Ajustes de Segurança e Performance:

Pequenas melhorias foram aplicadas para reduzir o tempo de resposta das rotas e tornar o sistema mais estável para futuras implementações.

Frontend

Aprimoramento Visual com Base no Figma:

Foram realizados diversos ajustes para alinhar a interface ao design original:

- Correção de margens e espaçamentos
- Fontes e botões com tamanho e disposição mais precisos

- Reorganização de componentes para melhorar a estética geral
- Maior atenção à responsividade

Preparação para Integração com Módulo de Mapas:

Algumas partes do código já estão organizadas para permitir a futura visualização dos animais em tempo real, com base em dados de geolocalização.

Limpeza de Código e Organização:

Foram feitas pequenas refatorações visando legibilidade e eficiência para desenvolvimentos futuros.

## Próximas Etapas

Painel Interno para Administradores:

O cadastro de novos usuários será incorporado diretamente no sistema, disponível apenas para administradores via painel exclusivo.

Integração com Inteligência Artificial (IA):

Estuda-se a possibilidade de incorporar um módulo de IA para analisar sintomas relatados em gados e sugerir possíveis doenças e tratamentos, com base em dados veterinários.

Finalização Visual Completa com Figma:

As próximas entregas terão foco total em seguir o Figma com fidelidade, garantindo uma experiência visual profissional e funcional.