Projeto clinica para Pets

• Objetivo : Construir projeto back-end com o proprosito de gerenciar uma clinica de atendimento a animais.

Tecnologias:

- Python servidor api
- mysql banco de dados

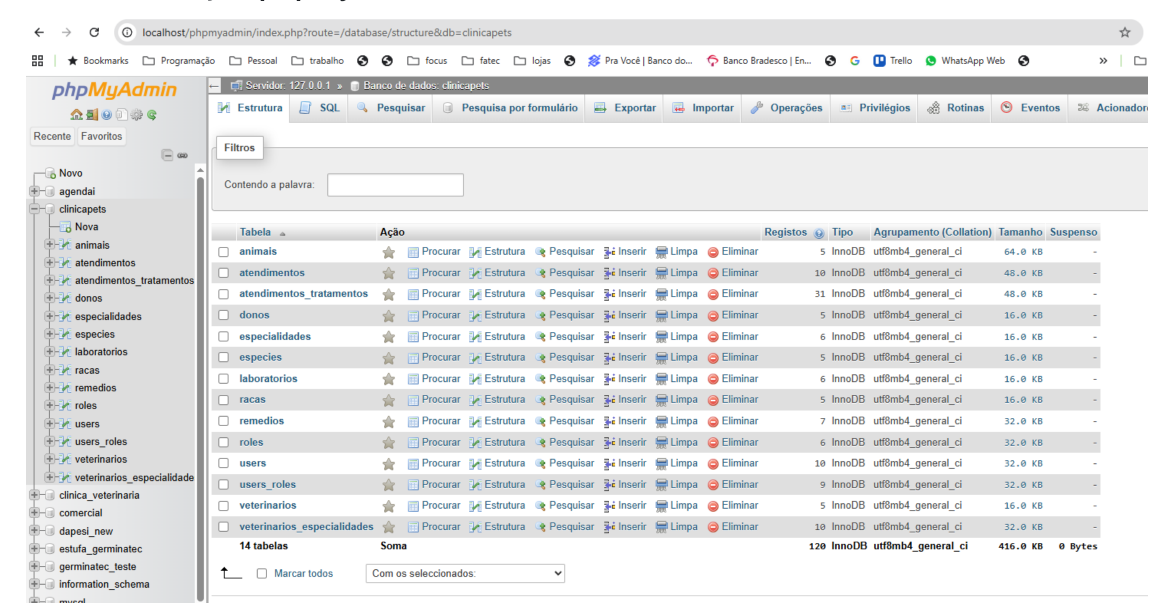
Descritivo projeto:

• Para cada visita do animal à veterinária deseja-se saber qual o animal e qual o veterinário envolvido nela, a data e o horário de tal atendimento. É necessário ainda, saber qual foi o tratamento indicado pelo veterinário em cada visita. Um tratamento é composto por remédio, dosagens de tais remédios (que podem ser mais de um por visita), data de início e data de fim do tratamento. Sobre os

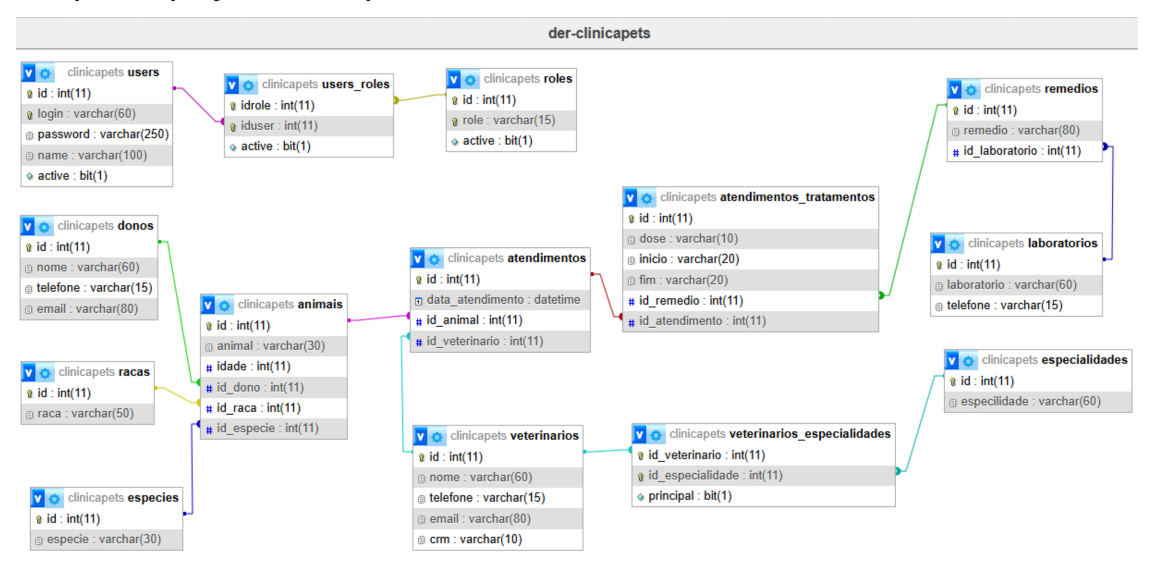
Criando banco de dados e populando informações iniciais

- Instancie o painel de controle do xampp, inicio o serviço banco de dados mysql e apache;
- abra o admin do mysql pelo painel de controle do xampp, este ira carregar no seu navegador padrão o phpadmin que irá permitir a gestão dos bancos de dados mysql no seu pc, caso não esteja utilizando o xampp e sim outro programa ou o banco diretamete utilize o programa de acesso de sua preferencia.
- Voce pode criar o banco com auxilio do script que esta na pasta do projeto src/db de nome clinicapets.sql, inserindo o conteúdo em uma sessão SQL do phpadmin e executando os scripts sql, ou importando o backup do banco de dados que esta na raiz do projeto via phpAdmin, escolha uma das duas técnicas.

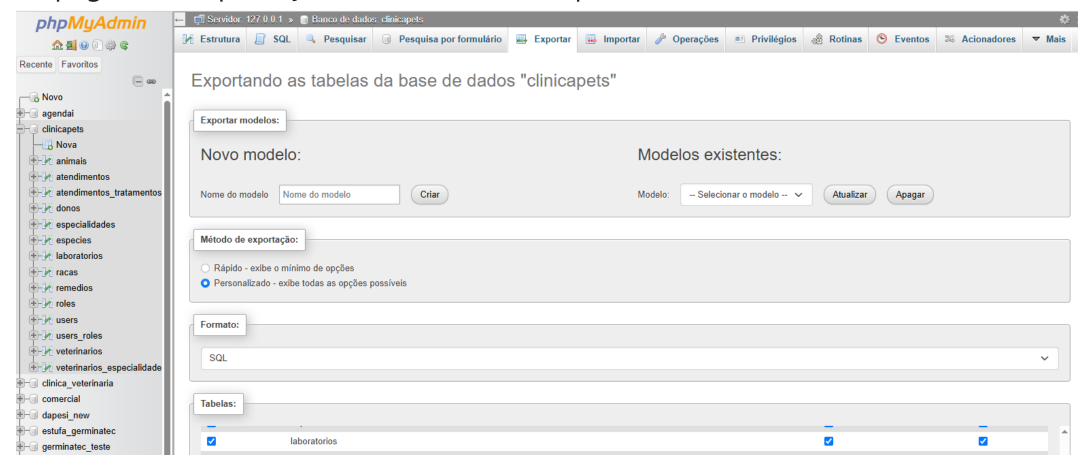
Tela nanutenção phpmyadmin



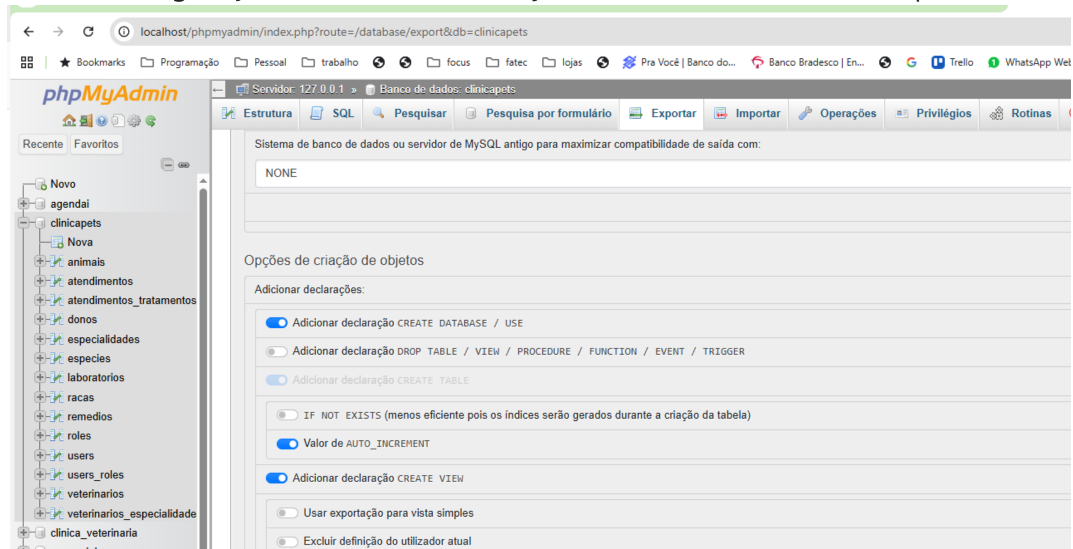
Der para o projeto clinicapets



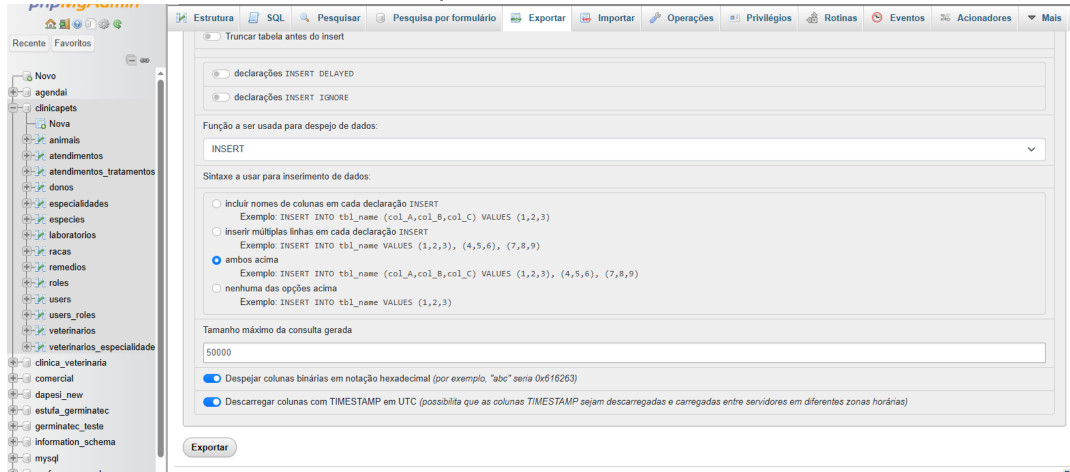
- selecione o banco de dados que deseja exportar/backup e selecione a opção exportar;
- na pagina de exportação selecione o modo personalizadoo;



• altere a configuração : Adicionar declaração CREATE DATABASE / USE para ativo.



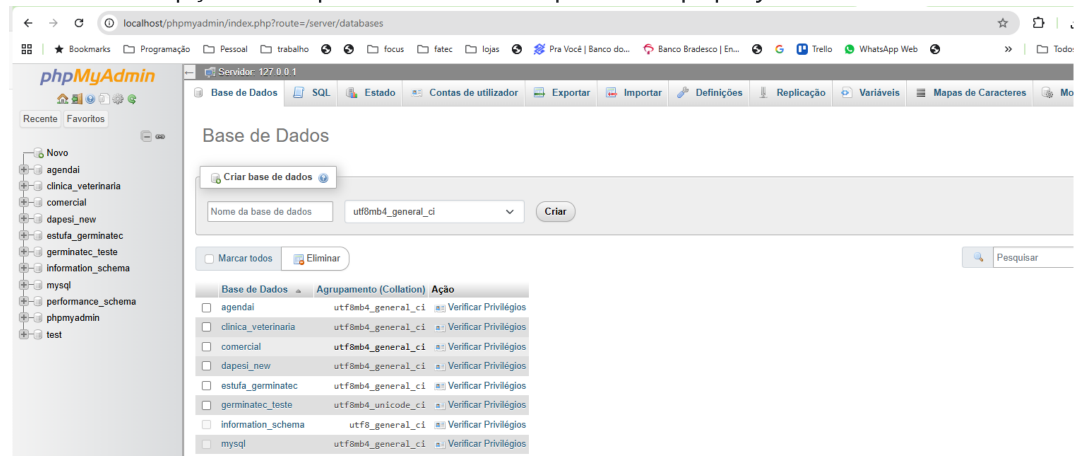
• role a tela até o final e click em exportar / salvar / continuar;



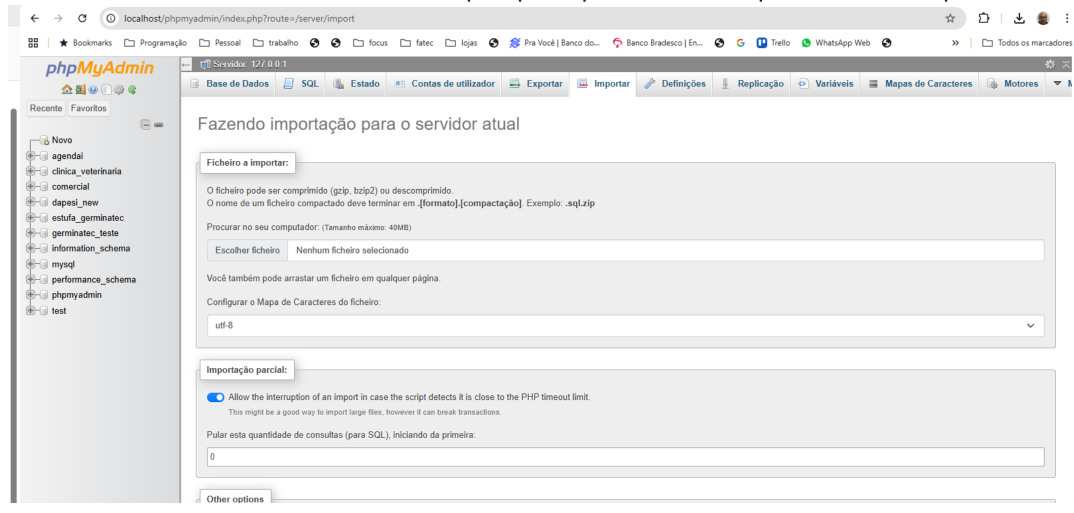
- escolha o local para salvar o backup do banco de dados e informe o nome para o arquivo;
- padronizaremos o nome do arquivo de backup para: backup-<nome-banco-dados> dia>-as-<hora-minuto>.sql
 backup-clinicapets-07-10-2025-as-19-22.sql



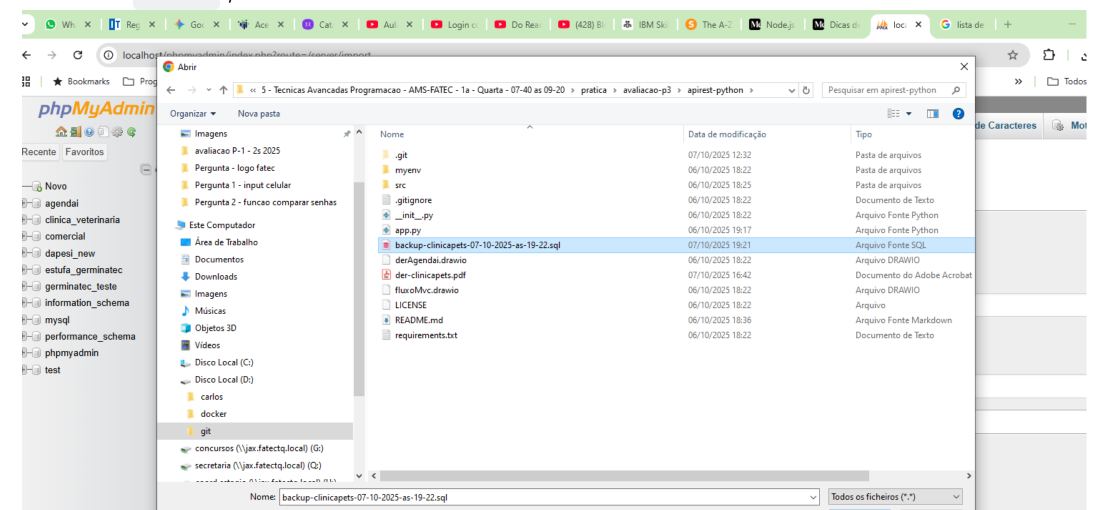
- não selecione um banco de dados, clicando no icone de inicio a no menu esquerdo;
- selecione a opção de importar no menu superior do phpmyadmin;



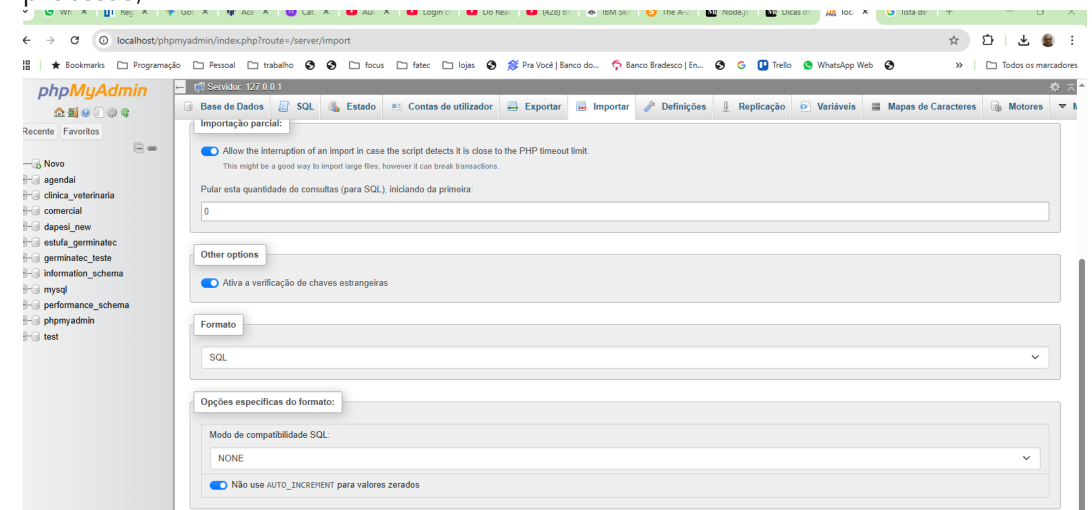
• click escolher ficheiro ou click no imput para procurar o arquivo de backup.



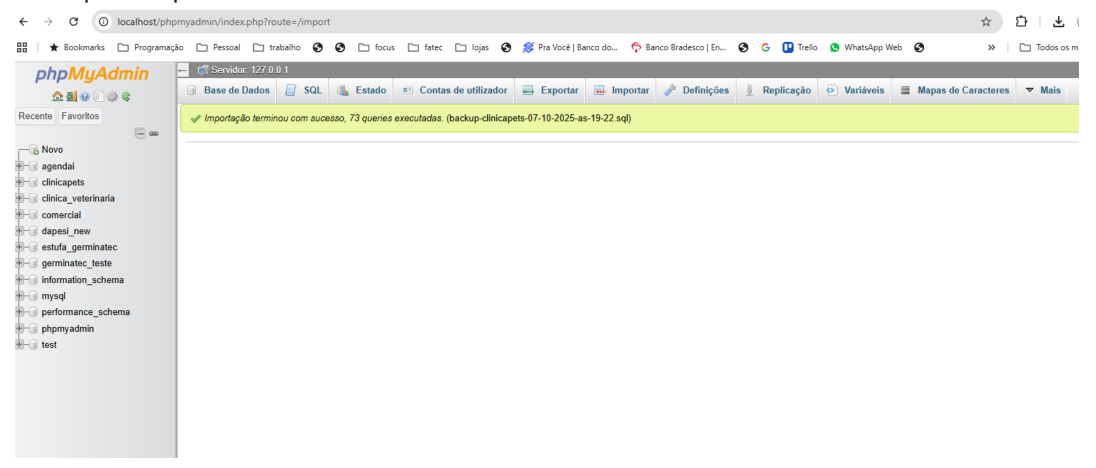
• localize a pasta e selecione o arquivo que contém o backup para ser restaurado e click em abrir ;



• role a tela de importação até o final e click em importar e aguarde a conclusão do processo;



• exemplo de processo concluido com sucesso;



• selecione o banco de dados e verifique que as tabelas foram criadas e os dados foram recuperados.	

Atividade Avaliativa

crie os endpoints de todas as tabelas do banco de dados clinicapets e gere os arquivo de teste em restclient (.http)

api

tabela	end-point	get	getBy	post	put	delete
users	/users					
roles	/roles					
users_roles	/userroles					

testes

tabela	end-point	get	getBy	post	put	delete
users	/users					