

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

RAFAEL KUBAGAWA RAMOS, RM565572, 2TDSPO

VINICIUS SOTERAS BRAGA, RM566230, 2TDSPO

CLYVO HELPER

São Paulo

2026

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA

RAFAEL KUBAGAWA RAMOS, RM565572, 2TDSPO

VINICIUS SOTERAS BRAGA, RM566230, 2TDSPO

CLYVO HELPER

Sprint 1 & 2 apresentado à Faculdade de Informática e Administração Paulista como requisito de nota para a avaliação da disciplina Java Advanced, sob a orientação do Professor Marcel Stefan Wagner.

Java Advanced

São Paulo

2026

SUMÁRIO

1 OBJETIVO E ESCOPO DO PROJETO	4
2 TESTES DE CHAMADA	5
3 CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO	9
4.1 DIAGRAMA DE CLASSES	10
4.2 DIAGRAMA DE ENTIDADE RELACIONAMENTO	11

1 OBJETIVO E ESCOPO DO PROJETO

O Clyvo Helper é um sistema desenvolvido para auxiliar clínicas e profissionais veterinários no gerenciamento de atendimentos e no suporte ao cuidado animal, oferecendo uma interface simplificada e intuitiva para operações essenciais do dia a dia. Seu propósito principal é facilitar a organização de consultas, o acompanhamento de informações dos pacientes e a comunicação entre tutores e profissionais, reduzindo dificuldades operacionais e otimizando o fluxo de trabalho dentro do ambiente veterinário.

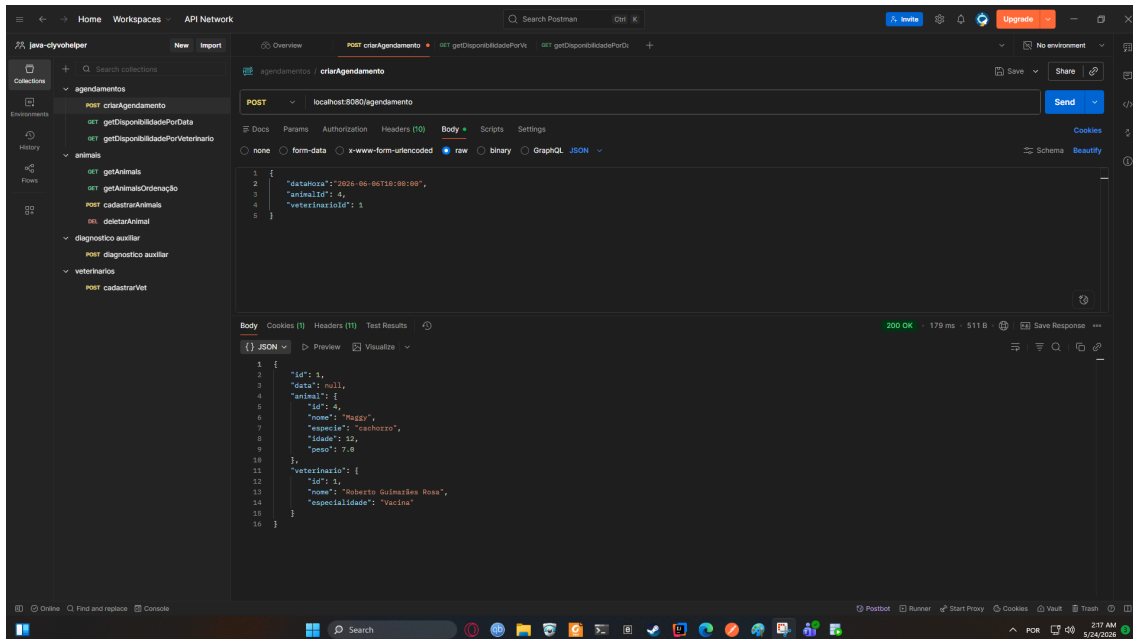
O sistema disponibiliza ferramentas de gerenciamento de horários e agendamentos, possibilitando a marcação, confirmação e acompanhamento de consultas de forma prática e organizada. O Clyvo Helper também conta com recursos de inteligência artificial voltados para pré-diagnósticos, auxiliando na análise inicial de sintomas informados pelos tutores e fornecendo sugestões preliminares que podem apoiar o veterinário durante o atendimento.

O Clyvo Helper atua exclusivamente como uma plataforma de suporte administrativo e auxílio preliminar ao atendimento veterinário, não substituindo médicos veterinários nem realizando diagnósticos definitivos ou tratamentos. Seu limite de atuação está restrito ao gerenciamento de informações, organização de consultas e geração de diagnósticos auxiliares, garantindo um ambiente seguro, controlado e eficiente para clínicas veterinárias e tutores de animais.

2 TESTES DE CHAMADA

As chamadas podem ser simuladas neste workspace

<https://www.postman.com/clyvoteam/workspace/java-clyvohelper>



API Network

Overview Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

GET localhost:8080/agendamentos/disponibilidade/horarios/veterinarioId=1

200 OK · 108 ms · 517 B

Body

```
1 [
2   "2026-06-24",
3   "2026-06-25",
4   "2026-06-26",
5   "2026-06-27",
6   "2026-06-28",
7   "2026-06-29",
8   "2026-06-30",
9   "2026-06-31",
10  "2026-06-01",
11  "2026-06-02",
12  "2026-06-03",
13  "2026-06-04",
14  "2026-06-05",
15  "2026-06-06"
16 ]
```

API Network

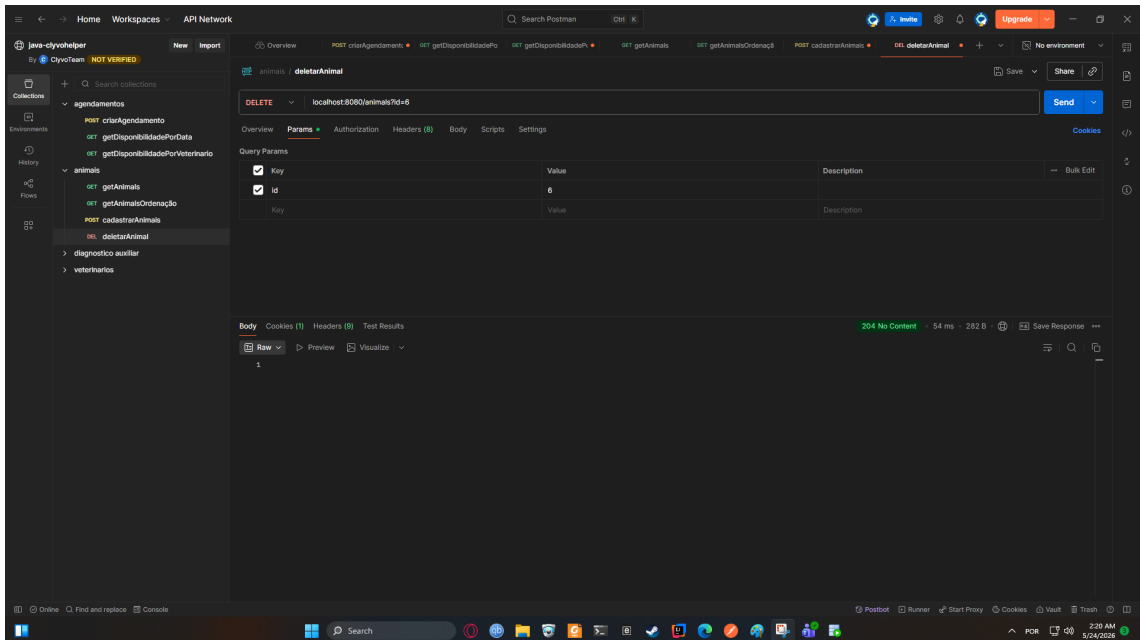
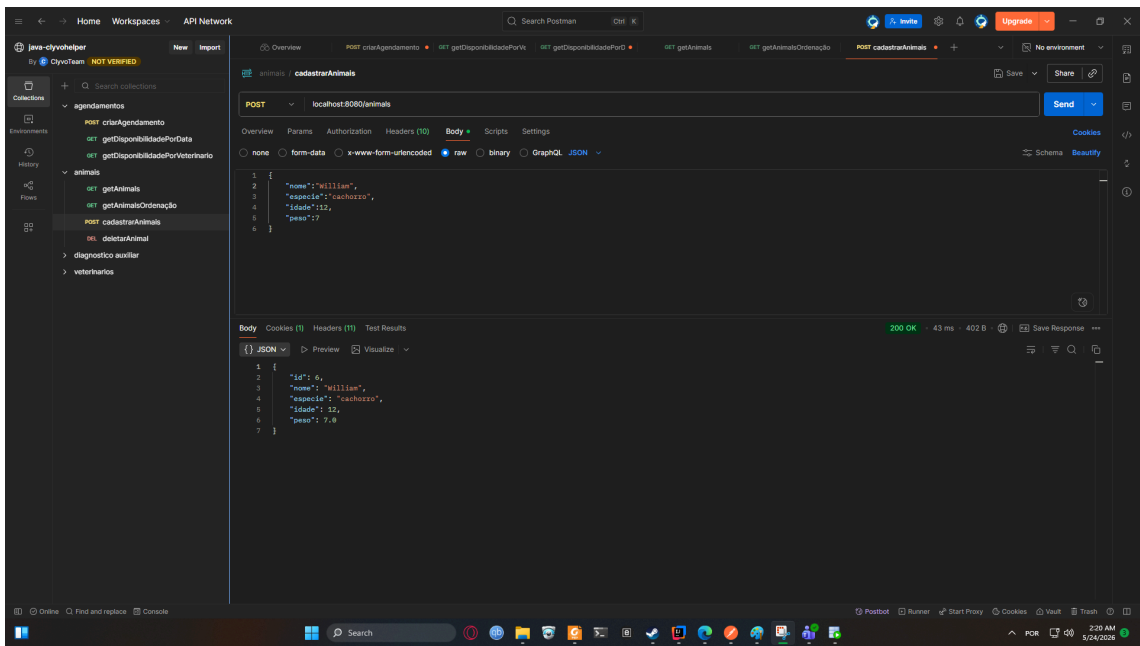
Overview Params Authorization Headers (8) Body Scripts Settings

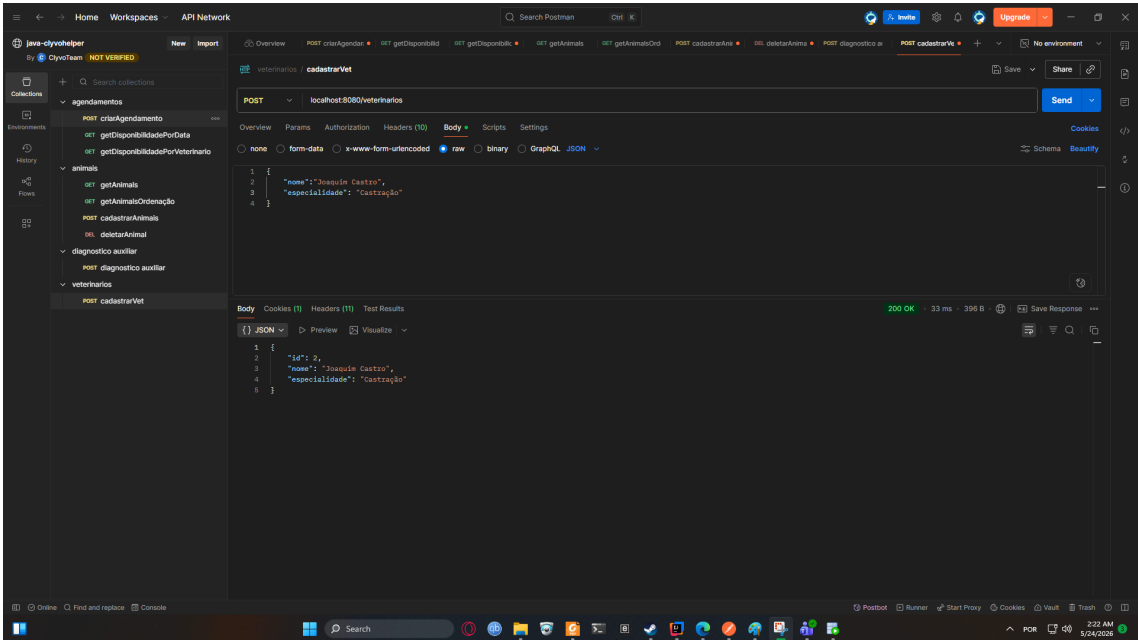
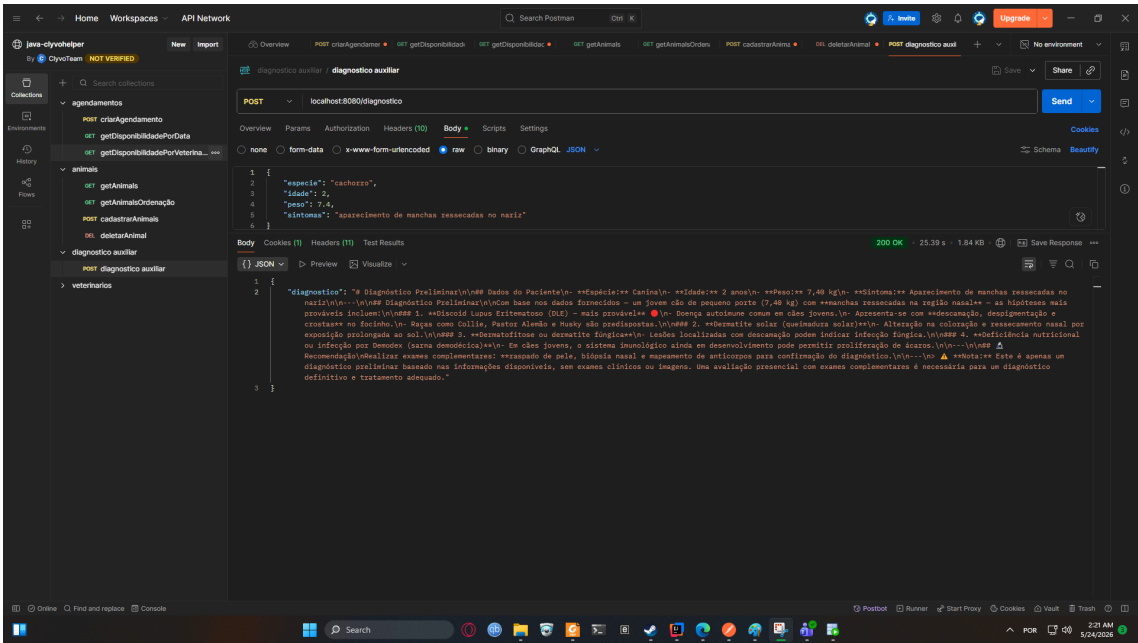
GET localhost:8080/agendamentos/disponibilidade/veterarios?data=2026-05-27

200 OK · 31 ms · 402 B

Body

```
1 {
2   {
3     "id": 1,
4     "nome": "Roberto Guimaraes Rosa",
5     "especialidade": "vacina"
6   }
7 }
```





3 CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento do Clyvo Helper seguirá um cronograma estruturado até o final do ano, dividido em etapas de pesquisa, análise, implementação e validação. O objetivo principal do projeto será compreender os desafios enfrentados por clínicas e profissionais veterinários no Brasil, tanto em ambientes que utilizam sistemas digitais quanto em processos ainda realizados manualmente, para então desenvolver uma solução tecnológica eficiente, intuitiva e adaptada à realidade do setor veterinário.

Durante os primeiros meses do projeto, será realizada uma etapa de investigação e levantamento de requisitos, envolvendo entrevistas, questionários e observações de rotina em clínicas veterinárias. Essa fase terá como foco identificar os principais problemas enfrentados pelos profissionais, como dificuldades no gerenciamento de horários, excesso de demanda de consultas, perda de informações de pacientes, atrasos em atendimentos, falhas de comunicação com tutores e ausência de ferramentas inteligentes para apoio inicial ao diagnóstico. Também será analisado como clínicas sem aplicativos realizam seus processos administrativos, buscando compreender limitações operacionais e oportunidades de melhoria.

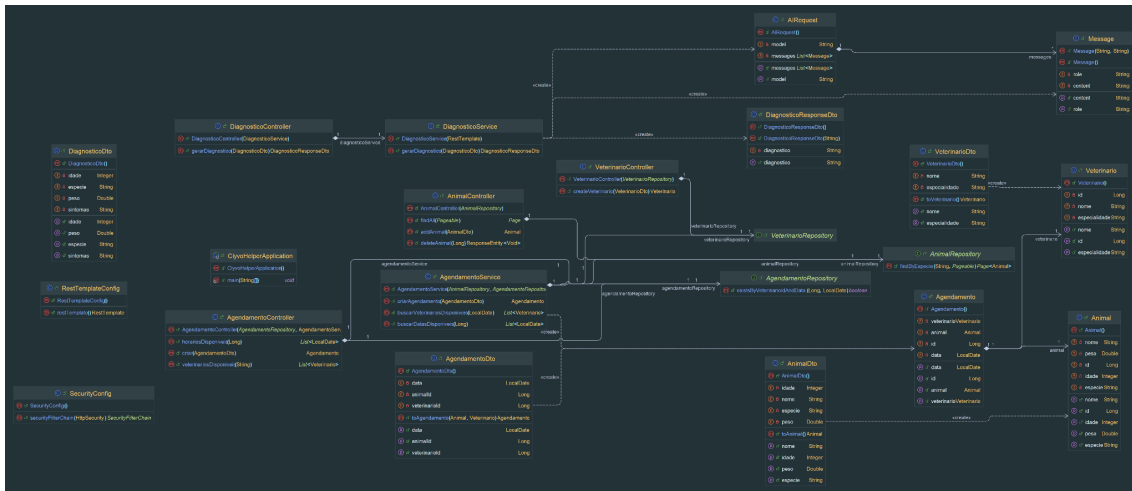
Após o levantamento inicial, será conduzida uma etapa de análise de dados, com organização e interpretação das informações coletadas. Nessa fase, serão avaliados padrões de comportamento, frequência de problemas recorrentes, necessidades mais comuns dos veterinários e dificuldades enfrentadas pelos tutores de animais. O objetivo será utilizar esses dados para definir prioridades de desenvolvimento e orientar as funcionalidades principais do sistema, garantindo que o Clyvo Helper seja construído com base em necessidades reais do mercado veterinário brasileiro.

Com os dados analisados, o projeto seguirá para a etapa de prototipação e desenvolvimento do sistema. Inicialmente, serão implementadas funcionalidades essenciais como cadastro e autenticação de usuários, gerenciamento de consultas e controle de horários. Em seguida, serão desenvolvidos módulos de comunicação entre tutores e clínicas, histórico de atendimentos e registro de informações clínicas dos animais. Paralelamente, será iniciada a integração de ferramentas de inteligência artificial voltadas para pré-diagnósticos, permitindo a análise preliminar de sintomas e o fornecimento de sugestões iniciais de apoio ao veterinário.

Nos meses finais do cronograma, o foco será direcionado para testes, refinamento da interface e validação do sistema em cenários reais de uso. Serão realizados ajustes baseados no feedback de veterinários e usuários, além de otimizações relacionadas à usabilidade, desempenho e segurança da aplicação. Também será produzido um relatório consolidado contendo os resultados da pesquisa, os principais problemas identificados no setor veterinário e os impactos positivos proporcionados pelo uso do Clyvo Helper no gerenciamento clínico e no suporte ao atendimento veterinário.

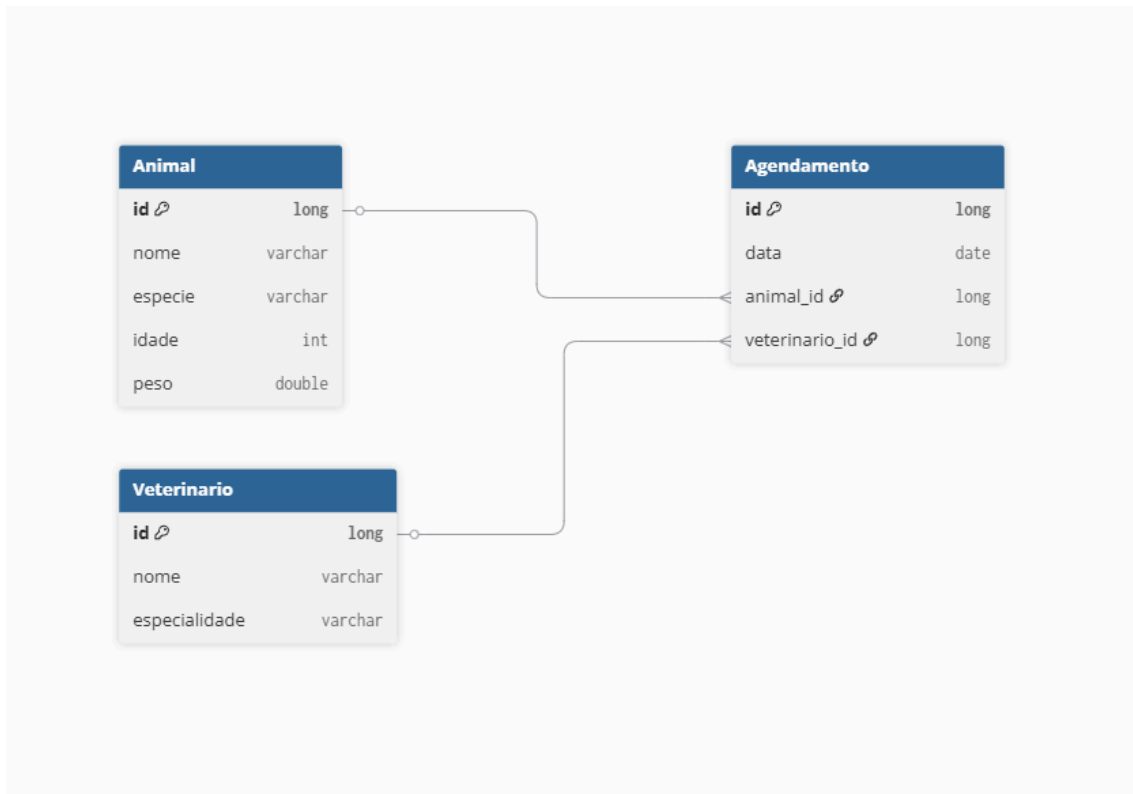
4.1 DIAGRAMA DE CLASSES

O diagrama abaixo ilustra as principais classes do sistema e seus relacionamentos:



[link da imagem original para facilitar leitura.](#)

4.2 DIAGRAMA DE ENTIDADE RELACIONAMENTO



5. Link do Repositório do Github

[Challenge-2-Sementre/Java-ClyvoHelper: Aplicação feita para atender ao sprint 1 e 2 do challenge de java \(24/05\)](#)