

## -VIDA PET-

Nossa plataforma foi desenvolvida para oferecer um cuidado completo e afetivo com os pets, auxiliando tutores, como Camila, que tem dificuldade de administrar as necessidades de seus pets. Nosso sistema, o “Vida Pet”, ajuda a acompanhar e registrar o dia a dia dos pets, com funções que vão do cadastro à análise do humor, oferecendo um controle prático da saúde e bem-estar dos pets. São diversas funcionalidades reunidas em um só lugar para tornar o cuidado com os pets mais simples e eficiente no dia a dia dos tutores.

## Funcionalidades

A plataforma conta com 5 funcionalidades principais, descritas a seguir:

## 1. CRUD

- Permite adicionar, visualizar, editar e excluir registros dos pets, incluindo informações como nome, espécie, raça, data de nascimento e peso.

## 2. Cadastro de Cuidados e Eventos

- Permite registrar, visualizar, e marcar como feito os eventos importantes como vacinações, consultas veterinárias e aplicação de remédios, associando-os ao pet correspondente, com datas e observações.

### 3. Metas e Atualizações

- Permite definir, atualizar ou visualizar metas como "levar ao veterinário a cada 6 meses" ou "fazer 3 passeios por semana", além de acompanhar o progresso para garantir o cumprimento.

#### 4. Sugestões Personalizadas

- Com base na espécie e idade do pet, o sistema sugere cuidados extras como brinquedos ideais, alimentos recomendados ou exercícios adequados.

## 5. Funcionalidade Extra: Humor do Pet

- Permite registrar, visualizar, editar ou excluir o humor, que é listado em uma faixa de 0 a 10. Além disso, existe a opção de exibir uma sugestão personalizada para melhorar ou manter o humor do pet, com base no humor médio registrado ao longo dos dias.

## Tecnologias Utilizadas

- Linguagem de Programação: Python
- Bibliotecas:
  - random
  - os

## Participantes

- Gabrielle Capezzera Vital de Castro - [gvcv@cesar.school](mailto:gvcv@cesar.school)
- Maria Augusta H. da Fonte - [mahf@cesar.school](mailto:mahf@cesar.school)
- Mariana Maliu da Rocha Montarroyos- [mmrm@cesar.school](mailto:mmrm@cesar.school)
- Marina Cabral Nogueira Lima - [mcnl@cesar.school](mailto:mcnl@cesar.school)
- Sophia Maria Brito S. de Araujo- [smba@cesar.school](mailto:smba@cesar.school)

*Todas as funcionalidades foram desenvolvidas para serem intuitivas e diretas, garantindo uma experiência simples e eficiente para o usuário.*