

TECHNICAL SPECS

API Amigo do Pet Documentation

Guia técnico completo para integração com o motor de
CRUD dinâmico e arquitetura baseada em metadados.

Arquitetura de CRUD Dinâmico

Motor Inteligente

A API foi reconstruída para ser agnóstica em relação às tabelas. Ela utiliza o comando `SHOW KEYS` para descobrir a **Chave Primária** em tempo de execução.

Vantagem: Se o nome da coluna PK mudar no banco, o código se adapta automaticamente sem necessidade de refatoração.

```
// Processo de Descoberta 1. Recebe :tabela via URL 2. Consulta metadados (DESCRIBE) 3. Identifica Chave Primária 4. Filtra campos para Prepared Statement 5. Executa via Connection Pool
```


Verbos e Operações



GET

Recuperação de dados.
Suporta listagem total ou busca por PK específica via parâmetro opcional.



POST

Criação de registros. Valida automaticamente os campos obrigatórios ignorando a PK (Auto-increment).



PUT

Atualização parcial ou total. Utiliza a PK dinâmica para localizar o alvo da modificação.



DELETE

Remoção definitiva. Respeita as constraints de **CASCADE** definidas no esquema SQL.

End-points: Usuários

Método	Caminho (Endpoint)	Ação Executada
GET	/usuarios	Retorna todos os donos e interessados cadastrados.
POST	/usuarios	Cria um novo perfil de usuário (Doador/Adotante).
PUT	/usuarios/:id	Atualiza dados de contato ou credenciais.
DELETE	/usuarios/:id	Remove usuário e pets vinculados (Cascading).

Payloads: Usuários

Estrutura de Cadastro

```
{ "nome": "Leonardo Silva", "cpf": "12345678901", "email": "leo@email.com", "senha":  
  "hash_security_2026", "telefone": "17991234567" }
```

Resposta (201)

```
{ "id": 42, "status": 201 }
```


End-points: Pets

Método	Endpoint
GET	/pets
POST	/pets
PUT	/pets/:id
DELETE	/pets/:id



Payloads: Pets

Cadastro de Animal

```
{ "id_cli": 42, "nome": "Thor", "sexo": "M", "especie": "Cão", "peso": 15.5, "tamanho": "Médio", "obs": "Vacinado e dócil" }
```

Regra de Integridade

O campo `id_cli` deve obrigatoriamente existir na tabela `usuarios` para evitar erros de FK.

End-points: Doações

Método	Caminho	Ação
POST	/doacoes	Registra o interesse de um usuário em um pet.
PUT	/doacoes/:id	Finaliza o processo de adoção.
GET	/doacoes	Consulta o status dos fluxos ativos.

Payloads: Doações

Fase 1: Interesse

```
{ "id_pet": 10, "id_cli_interesse": 5, "data_interesse": "2026-05-08", "status": "Aguardando" }
```

Fase 2: Conclusão

```
{ "id_pet": 10, "id_cli_interesse": 5, "data_doacao": "2026-05-15", "status": "Concluído" }
```


Relacionamentos e Integridade

 Database Architecture

-  **Usuario (1,1) Pet:** Todo pet pertence a um dono original.
-  **Pet (0,N) Doações:** Um pet pode ter vários interessados.
-  **Cascade Delete:** Deletar usuário limpa seus registros órfãos.

Performance & Estabilidade

10

Conexões em Pool

Gerenciamento de Recursos

O uso de `mysql.createPool` garante que a API suporte múltiplas requisições simultâneas sem esgotar as portas do banco de dados, reciclando conexões inativas automaticamente.

Response Time médio: < 50ms

Dúvidas?

A API Amigo do Pet está pronta para escala e fácil manutenção.

🌐 localhost:3200

✉ dev.suporte@amigodopet.com



Image Sources



<https://multipurposethemes.com/wp-content/uploads/2026/03/HRM-Dashboard.jpg>

Source: multipurposethemes.com

 Thumbnail
for

https://i.etsystatic.com/61927476/r/il/095822/7363793939/il_300x300.7363793939_c2yb.jpg

Source: www.etsy.com

www.etsy.com



https://png.pngtree.com/thumb_back/fw800/background/20260422/pngtree-abstract-futuristic-digital-technology-floor-background-with-glowing-blue-circuit-lines-image_21742206.webp

Source: [pngtree.com](https://png.pngtree.com)



<https://media.istockphoto.com/id/1516239450/photo/love-portrait-and-family-with-dog-at-animal-shelter-for-adoption-at-kennel.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=ZvxsrI5wTICCRd1nwhDPiSxTIAZOmQdU-UPFZdGSAO8=>

Source: www.istockphoto.com