| ID | Requisito                     | Descricao   |
|----|-------------------------------|---|
| 1  | Tela de Cadastro              | Nesse sistema haverá um formulario de cadastro dos pets<br>contendo: O sistema de cadastro do pet deve conter o<br>nome do pet, tipo, raça, sexo, dtnasc, cor, porte, tipo<br>pelagem, agressividade, alergia, deficiência, doenças<br>existentes, tutor, endereço, número e complemento.     |
| 2  | Botão Cadastrar               | Registra as informações do pet no Banco de Dados  |
| 3  | Tela de Pets Cadastrados      | Nesse sistema irá ser observado todos os pets<br>cadastrados de A-Z   |
| 4  | Botão Filtro                  | Esse botão irá filtrar a opção desejada, Por Exemplo<br>Tutor: Fernando Velazquez   |
| 5  | Tela de Agendamento           | Nesse sistema haverá um formulario para agendamento<br>do pet que irá conter: Tutor, Pet, data, hora e<br>procedimento que deseja marcar  |
| 6  | Botão Agendar                 | Irá ser registrado o agendamento realizado  |
| 7  | Tela Histótico de Agendamento | Nesse sistema irá ter um historico de agenda já realizado pelos clientes que vai conter as informações: Data Agendada; • Serviços Solicitados; • Valor do atendimento; • Dados Clínicos: o Peso; o Pressão; o Temperatura; o Frequência Cardíaca; • Aspecto Físicos; • Descrição Atendimento; |
| 8  | Botão Pesquisar               | Esse botão irá pesquisar Cliente cadastrado e mostrar e mostrar os dados do hístorico   |

| T<br>P<br>J | OME DO PET:  IPO:  V  AGA:  EXO:  EXO:  OATA NASCIMEN  COD:  DORTE:  DORTE: |          | TIPO PELACTEM!  AURE SSIVIDADE:  ALERGIA!  DEFICIÊCIA: 3000  DEFICIÊCIA: 3000  TUTOR:  ENDEREGO!  NÚMERO:  COMPLEMENTO: |
|-------------|---|----------|---|
|             | PE  | TS CADAS | TRADOS<br>FILTRI  |
| 10          | TUTOR   | PET      |   |
| 1           | AMANDA  | AlH902   |   |
| 2           | ARMANDO   | JPIKE    |   |
| 3           | BETO  | GLéR     | IA  |
| 4           | CARLOS  | BÚICA    | i P É   |

## uct BackLog - Amigo Pet

| Tipo      | Importância | Status    | Tamanho | Urgência | User Storie | Lean Ux<br>Canvas | WireFrame | Der   |
|-----------|-------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------------|-----------|-------|
| Funcional | Essencial   | Planejado | G       | Urgênte  | US-01       | LU-01             | WF-01     | DE-01 |
| Funcional | Essencial   | Planejado | Р       | Urgênte  | US-01       | LU-01             | WF-01     | DE-01 |
| Funcional | Desejável   | Planejado | М       | Normal   | US-02       | LU-02             | WF=02     | DE=02 |
| Funcional | Importante  | Planejado | Р       | Normal   | US-02       | LU-02             | WF-02     | DE-02 |
| Funcional | Essencial   | Planejado | М       | Urgênte  | US-03       | LU-03             | WF-03     | DE-03 |
| Funcional | Essencial   | Planejado | Р       | Urgênte  | US-03       | LU-03             | WF-03     | DE-03 |
| Funcional | Essencial   | Planejado | G       | Normal   | US-04       | LU-04             | WF-04     | DE-04 |
| Funcional | Essencial   | Planejado | Р       | Normal   | US-04       | LU-04             | WF-04     | DE-04 |

| TUTORI DATAI DI HORAI I                              |        |
|--|--------|
| PROCEDIMENTO;  |        |
| AGENDAR  |        |
| HISTORICO AGENDA                                     | TERNIS |
| SERVIFOS;VALOR:                                      |        |
| DADOS CLINICOS:                                      |        |
| PREISÃO:   |        |
|  |        |
| TEMPERATURA:   |        |
| TEMPERATURA:  FREQUÊNCIA CARDIACA:  ASPECTO FÍSICOS: |        |

D (

0

| Caso de | Codigo   |
|---------|----------|
| Uso     | do Teste |
| CA-01   | CT-01    |
| CA-01   | CT-01    |
| CA-02   | CT=02    |
| CA-02   | CT-02    |
| CA-03   | CT-03    |
| CA-03   | CT-03    |
| CA-04   | CT-04    |
| CA-04   | CT-04    |

