

Sprint Backlog

Trilupet Project

Summary Backlog Board Calendar Timeline Pages Forms +

Search b... Epic Clear filters

Epic

- No epic
- Cadastrar Usuário Donos de Pets
- Cadastrar Prestadores de Serviços Pets
- Consultar Serviços para Pets
- Agendar serviços para Pets

SCRUM Sprint 1 Add dates (7 work items)

ID	Title	Status	Due Date	Assignee
SCRUM-19	Cadastro de Dono de Pet	CADASTRAR USUÁRI...	TO DO	5
SCRUM-24	Edição de Dados do Dono de Pet	CADASTRAR USUÁRI...	TO DO	3
SCRUM-27	Cadastro de Prestador de Serviço Pet	CADASTRAR PRESTA...	TO DO	8
SCRUM-28	Edição de Prestador de Serviço para Pet	CADASTRAR PRESTA...	TO DO	3
SCRUM-31	Consulta de Serviços para Pets Disponíveis	CONSULTAR SERVIÇ...	TO DO	5
SCRUM-35	Agendamento de Serviços para Pet	AGENDAR SERVIÇOS ...	TO DO	5
SCRUM-37	Alteração de Agendamento de Serviços para Pet	AGENDAR SERVIÇOS ...	TO DO	3

+ Create More results

Detalhamento do Sprint 1

01 - Cadastro de Dono de Pet

Projects / Trilupet Project / SCRUM-1 / SCRUM-19

Cadastro de Dono de Pet

+

⊗

Description

Como Dono de Pet,
Eu quero me cadastrar no site Trilupet,
Para que eu possa encontrar serviços, gerenciar as informações do meu animal de estimação e interagir com outros amantes de pets.

A história "Cadastro de Dono de Pet" visa garantir:

- Registro de usuários: Novos Donos de Pets possam criar uma conta no sistema de forma fácil e segura.
- Segurança: Os dados pessoais do Dono do Pet (Nome completo, CPF, Data de Nascimento, Telefone, E-mail, Senha, Confirmar Senha, Nome do pet, Espécie, Raça e Idade do Pet) devem ser armazenados de forma criptografada e transmitidos em conexão HTTPS.
- Integração com serviços: Donos de Pets cadastrados possam acessar sua área pessoal e utilizar funcionalidades e serviços do Trilupet.

Requisitos Não Funcionais:

- Desempenho: O sistema deve processar o cadastro de um dono de pet em até 3 segundos após o envio do formulário, considerando uma conexão de internet estável.
- Segurança: Os dados pessoais do Dono do Pet (Nome completo, CPF, Data de Nascimento, Telefone, E-mail, Senha, Confirmar Senha, Nome do pet, Espécie, Raça e Idade do Pet) devem ser armazenados de forma criptografada e transmitidos em conexão HTTPS.
- Usabilidade: A interface do formulário de cadastro deve ser intuitiva, responsiva e acessível, permitindo que o usuário complete o cadastro em no máximo 5 etapas tanto em dispositivos móveis quanto em desktops.

Figma: MVP - Trilupet - Wireframe

Wireframe02 - Tela de Cadastro

Buscar por serviços para pet e muito mais

Cadastro de Dono de Pet

Nome Completo

CPF

E-mail

Data de Nascimento

Telefone

Nome do Pet

Especie

Raça

Nome do Pet

Idade

Confirmar Senha

SENHA

CONFIRMAR

Publicidade

Endereço: Rua do Trilupet

Acceptance Criteria

1. Cadastro de usuário com informações do pet

Projects / Trilupet Project / SCRUM-1 / SCRUM-19

Acceptance Criteria

1. Cadastro de usuário com informações do pet

1. DADO QUE o Dono de Pet acessa a página de cadastro do website Trilupet

2. E clica no formulário de cadastro

3. QUANDO o usuário preenche corretamente os campos obrigatórios: Nome completo, CPF, Data de Nascimento, Telefone, E-mail, Senha, Confirmar Senha, Nome do pet, Espécie, Raça e Idade do Pet

4. E clica no botão "Cadastrar"

5. ENTÃO o sistema deve salvar os dados do Dono de Pet e do Pet

6. E exibir uma mensagem de sucesso: "Cadastro realizado com sucesso!"

2. Envio de e-mail de confirmação após cadastro

1. DADO QUE o Dono de Pet preencheu corretamente o formulário de cadastro do website Trilupet com seus dados pessoais e as informações do pet

2. E clicou no botão "Cadastrar"

3. QUANDO o sistema processa o cadastro

4. ENTÃO um e-mail de confirmação deve ser enviado para o endereço informado pelo Dono de Pet

5. E o e-mail deve conter um link para validação da conta

3. Validação de senha com critérios de segurança

1. DADO QUE o Dono de Pet está na página de cadastro do website Trilupet

2. QUANDO ele preenche o campo de senha com uma senha não atende aos critérios de segurança: conter menos de 8 caracteres ou não inclui letras

3. ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro informando que a senha não atende aos critérios de segurança

4. E deve impedir o envio do formulário até que uma senha válida seja inserida

Attachments

Image-202508..._021.png

29 Sep 2025, 11:40 PM

Cfluence content

[Example] Pet Owner Registration User Story Overview

Activity

All

Comments

History

Work log

Add a comment...

Who is working on this...? Status update... Thanks...

Pro tip: press **M** to comment

To Do

Improve work item

Details

Story point estimate

Definition of Ready (DoR)

As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;

As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;

As histórias devem estar refinadas;

A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;

O Épico está corretamente linkado;

Possuir massa para testes;

Arquitetura desenhada;

Ambientes de desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;

Ambiente de testes pronto e QAs com acessos;

Ambiente de homologação pronto e POs com acessos.

Definition of Done (DoD)

Build do projeto sem warnings;

Testes unitários escritos e passando;

Testes de integração passando;

Códigos revisados;

Testado nos dispositivos e browsers suportados:

Chrome;

Safari;

Firefox;

Edge;

Crterios de aceitação testados e passando;

Testes funcionais aprovados;

Automação concluída dos teste necessários;

Requisitos NÃO funcionais atendidos:

Verificação de acessibilidade;

Revisão de segurança;

Verificação de performance;

Aprovação da história pelo Product Owner (PO);

Documentação atualizada.

Assignee

Unassigned

Assign to me

Reporter

luciana.sa.amancio

Team

Trilupet

Parent

SCRUM-1 Cadastrar Usuários Donos de Pets

Sprint

SCRUM Sprint 1

Start date

None

02 - Edição de Dados do Dono de Pet

Projects / Trilupet Project / SCRUM-1 / SCRUM-24

Edição de Dados do Dono de Pet

Description

Como Dono de Pet cadastrado no website Trilupet

Quero editar meus dados pessoais (Nome completo, Endereço, Telefone, E-mail, etc.)

Para manter minhas informações sempre atualizadas e garantir a comunicação correta com o sistema e os serviços oferecidos

A história "Edição de Dados do Dono de Pet" visa garantir:

- Atualização correta das informações: O Dono de Pet possa manter seus dados pessoais (Nome Completo, e-mail, telefone, endereço, etc.) sempre atualizados.
- Comunicação eficiente: Informações corretas permitem que o Trilupet entre em contato com o Dono de Pet quando necessário, evitando falhas em notificações ou agendamentos.
- Segurança e integridade: Apenas o Dono do Pet consegue alterar seus dados, mantendo a proteção das informações.

Requisitos Não Funcionais:

- Segurança: As alterações nos dados do Dono do Pet só poderão ser realizadas mediante autenticação do usuário com sessão válida, garantindo que apenas o próprio dono possa editar suas informações.
- Rastreabilidade: O sistema deve registrar em log seguro todas as edições realizadas, incluindo: campo alterado, valor anterior, valor atualizado, data/hora e usuário responsável pela alteração.
- Disponibilidade: A funcionalidade de edição deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, com uma taxa mínima de disponibilidade de 99,5% ao mês.

Figma: MVP - Trilupet - Wireframe

Wireframe03 - Tela de Edição de Cadastro de Dono de Pet

Buscar por serviços para pet e muito mais

Olá Luciana SA

Amancio

Edição do Cadastro de Dono de Pet

Nome Completo

Endereço de Sua Ativação

CNP

123.456.789-10

E-mail

luciana.sa.amancio@gmail.com

Data de Nascimento

22/02/1980

Telefone

(11) 91234-5678

Nome do Pet

Chico

Endereço

Cidade

Estado

País

Cidade

Estado de Pá

CEP

12345-678

Senha

Confirmar Senha

Confirmar

Publicidades

Endereço Físico do Trilupet

Instagram

Facebook

Twitter

Acceptance Criteria

1. Acessar opção de edição a partir da área pessoal

1 DADO QUE o Dono de Pet está logado no website Trilupet

2 E se encontra na sua área pessoal

2. Validação de campos obrigatórios antes de salvar

1 DADO QUE o Dono de Pet está na tela de edição de dados no website Trilupet

2 QUANDO ele tentar salvar as alterações sem preencher todos os campos obrigatórios

3 ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro informando os campos que precisam ser preenchidos

4 E não deve permitir salvar as alterações até que os campos obrigatórios estejam completos

3. Exibir mensagem de sucesso após alteração dos dados

1 DADO QUE o no website Trilupet preencheu corretamente os campos obrigatórios na tela de edição

2 QUANDO ele salvar as alterações

3 ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de sucesso confirmando que os dados foram atualizados

4 E as informações editadas devem ser refletidas imediatamente no perfil do Dono de Pet

4. Exibir mensagem clara em caso de erro ao salvar os dados

1 DADO QUE o Dono de Pet está na tela de edição de dados

2 E preenche o campo de e-mail com um endereço já cadastrado no sistema

3 QUANDO ele tentar salvar as alterações

4 ENTÃO o sistema deve impedir o salvamento

5 E deve exibir uma mensagem clara informando que o e-mail já está em uso

Attachments

Image-202509..._425.png

25 Sep 2025, 11:35 PM

Confluence content

[Example] Pet Owner Data Update Process Documentation

TRY TEMPLATE

Activity

All

Comments

History

Work log

Add a comment...

Who is working on this...? Status update... Thanks...

Pro tip: press [M] to comment

To Do

Improve work item

Details

Story point estimate

Definition of Ready (DoR)

As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;

As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;

As histórias devem estar refinadas;

A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;

O Épico está corretamente linkado;

Possuir massa para testes;

Arquitetura desenhada;

Ambientes de desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;

Ambiente de testes pronto e QAs com acessos;

Ambiente de homologação pronto e POs com acessos.

Definition of Done (DoD)

Build do projeto sem warnings;

Testes unitários escritos e passando;

Testes de integração passando;

Códigos revisados;

Testado nos dispositivos e browsers suportados;

Chrome;

Safari;

Firefox;

Edge;

Critérios de aceitação testados e passando;

Testes funcionais aprovados;

Automação concluída dos teste necessários;

Requisitos NÃO funcionais atendidos;

Verificação de acessibilidade;

Revisão de segurança;

Verificação de performance;

Aprovação da história pelo Product Owner (PO);

Documentação atualizada.

Assignee

Unassigned

Assign to me

Reporter

luciana.sa.amancio

Team

None

Parent

SCRUM-1 Cadastrar Usuários Donos de Pets

Sprint

SCRUM Sprint 1

Start date

None

03 - Cadastro de Prestador de Serviços Pet

Projects / Trilupet Project / SCRUM-2 / SCRUM-27

Cadastro de Prestador de Serviço Pet

+

Description

Como Administrador do website Trilupet

☐ Quero cadastrar prestadores de serviços pets (banho, pet shop, veterinário, hospedagem etc.)

Para disponibilizar aos Donos de Pets opções de serviços confiáveis dentro da plataforma.

A história "Cadastro de Prestador de Serviço Pet no Trilupet" visa garantir:

- **Registro confiável de prestadores:** Apenas prestadores válidos e aprovados sejam adicionados ao sistema, garantindo segurança e qualidade nos serviços oferecidos aos donos de pets.
- **Disponibilidade de informações completas:** Dados essenciais do prestador (Nome Completo, CNPJ/CPF, Endereço, Telefone, E-mail, Categoria de Serviço, Descrição, Senha, Confirmar Senha) estejam corretos e acessíveis para consulta.
- **Controle de acesso:** Apenas administradores possam cadastrar prestadores, prevenindo cadastros não autorizados.

⚠ Requisitos Não Funcionais:

- **Desempenho:** O sistema deve processar o cadastro de um prestador em até 5 segundos, considerando conexão de Internet estável.
- **Segurança:** Todos os dados sensíveis do prestador (ex.: CNPJ/CPF, Endereço, Telefone) devem ser armazenados criptografados e transmitidos via HTTPS.
- **Usabilidade:** O formulário de cadastro deve ser responsivo e acessível em dispositivos móveis, permitindo o preenchimento sem perda de usabilidade em telas menores.

Figma: [MVP - Trilupet - Wireframe](#)



Acceptance Criteria

1. Inserção de informações do Prestador de Serviço

- 1 DADO QUE o Administrador está na página de cadastro de prestador de serviços pet no website Trilupet

Projects / Trilupet Project / SCRUM-2 / SCRUM-27

Acceptance Criteria

1. Inserção de informações do Prestador de Serviço

- 1 DADO QUE o Administrador está na página de cadastro de prestador de serviços pet no website Trilupet
2 QUANDO preencher os campos com nome, endereço, telefone, categoria de serviço e descrição
3 ENTÃO o sistema deve permitir que essas informações sejam registradas no formulário

2. Validação de campos obrigatórios

- ```
1 DADO QUE o Administrador está preenchendo o formulário de cadastro
2 QUANDO tentar enviar o formulário sem preencher todos os campos obrigatórios
3 ENTÃO o sistema deve impedir o envio
4 E exibir mensagens de erro indicando os campos que precisam ser preenchidos
```

### 3. Cadastro concluído com sucesso

- ```

1 DADO QUE o Administrador preencheu corretamente todos os campos obrigatórios
2 QUANDO enviar o formulário de cadastro
3 ENTÃO o sistema deve salvar os dados do prestador de serviço pet
4 E exibir uma mensagem clara confirmando que o cadastro foi realizado com sucesso

```

4. Cadastro restrito a Administradores

- ```
1 DADO QUE um usuário está logado no Trilupet
2 QUANDO ele tentar acessar a página de cadastro de prestador de serviço pet
3 ENTÃO o sistema deve permitir o acesso apenas se o usuário tiver perfil de administrador
4 E se não for administrador, deve exibir uma mensagem de acesso negado
```

**Attachments** 1

Confluence content 

 [Example] Service Provider Registration Process Overview

### Activity

All Comments History Work log





Who is working

Who is working on this...?    Status update...    Thanks...

Pro tip: press **M** to comment

To Do

Details

Story point estimate

8

Definition of Ready (DoR)

☐ As histórias devem estar **escritas** utilizando o modelo **INVEST**;

☐ As histórias devem estar **estimadas**, ou seja, com **Story point**;

☐ As histórias devem estar **refinadas**;

☐ A **descrição** foi **detalhada** e os **critérios** de aceitação foram **definidos**;

☐ O **Órç** está corretamente **linkado**;

☐ **Possuir** massa para testes;

☐ Arquitetura **desenhada**;

☐ Ambientes do **desenvolvimento** **pronto** e **DEVs** com **acessos**;

☐ Ambiente de **testes** **pronto** e **QAs** com **acessos**;

☐ Ambiente de **homologação** **pronto** e **POs** com **acessos**.

Definition of Done (DoD)

☐ **Build** do projeto sem **warnings**;

☐ Testes **unitários** escritos e **passando**;

☐ Testes de **integração** **passando**;

☐ Códigos **revisados**;

☐ Testado nos **dispositivos** e **browsers** suportados:

☐ Chrome;

☐ Safari;

☐ Firefox;

☐ Edge;

☐ **Critérios** de aceitação testados e **passando**;

☐ Testes **funcionais** **aprovados**;

☐ **Automação** **concluída** dos teste necessários;

☐ Requisitos **NÃO** funcionais **atendidos**:

☐ Verificação de acessibilidade;


☐ Revisão de segurança;

☐ Verificação de performance;

☐ **Aprovação** da história pelo Product Owner (**PO**);


☐ **Documentação** **atualizada**.

Assignee

 Unassigned

Assign to me


Reporter

 luciana.sa.amancio

Team

None

Parent

 SCRUM-2-Cadastrar Prestadores de Serviço

Sprint

SCRUM Sprint 1

Start date

None

To do ▾

 Improve work item

---

### Detalls

Story point estimate 8

Definition of Ready (DoR)

- ☐ As histórias devem estar **escritas** utilizando o modelo **INVEST**.
- ☐ As histórias devem estar **estimadas**, ou seja, com **Story point**.
- ☐ As histórias devem estar **refinadas**;
- ☐ A **descrição** foi **detalhada** e os **critérios** de aceitação foram **definidos**;
- ☐ O **Epic** está corretamente **linkado**;
- ☐ **Possuir** massa para testes;
- ☐ Arquitetura **desenhada**;
- ☐ Ambientes de **desenvolvimento pronto** e DEVs com **acessos**;
- ☐ Ambiente de **testes pronto** e QAs com **acessos**;
- ☐ Ambiente de **homologação pronto** e POs com **acessos**.

Definition of Done (DoD)

- ☐ **Build** do projeto **sem warnings**;
- ☐ Testes **unitários** escritos e **passando**;
- ☐ Testes de **integração passando**;
- ☐ Códigos **revisados**;
- ☐ Testado nos **dispositivos** e **browsers** suportados:
  - ☐ Chrome;
  - ☐ Safari;
  - ☐ Firefox;
  - ☐ Edge;
- ☐ **Critérios de aceitação** testados e **passando**;
- ☐ Testes **funcionais aprovados**;
- ☐ **Automação concluída** dos testes necessários;
- ☐ Requisitos **NÃO funcionais** atendidos:
  - ☐ Verificação de acessibilidade;
  - ☐ Revisão de segurança;
  - ☐ Verificação de performance;
- ☐ **Aprovação** da história pelo Product Owner (**PO**);
- ☐ **Documentação atualizada**.

|          |                                                |
|----------|------------------------------------------------|
| Assignee | <br>Unassigned<br><a href="#">Assign to me</a> |
| Reporter | <br>luciana.sa.amancio                         |
| Team     | None                                           |
| Parent   | SCRUM-2 Cadastrar Prestadores de Serviço       |
| Print    | <a href="#">SCRUM Sprint 1</a>                 |

Start date
None

# 04 - Edição de Prestador de Serviços para Pet

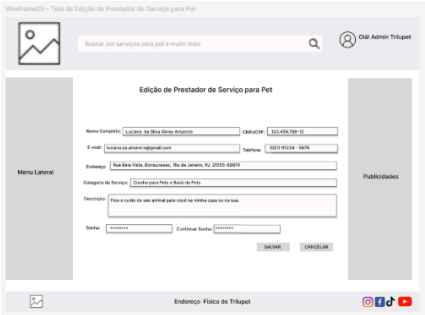
Projects / Trilupet Project / SCRUM-2 / SCRUM-28

## Edição de Prestador de Serviço para Pet

### Description

- 1** Como Administrador do website Trilupet  
Quero editar os dados de um Prestador de Serviço para Pet cadastrado  
Para manter informações atualizadas e corrigir possíveis erros.
- 2** A história "Edição de Prestador de Serviço para Pet" visa garantir:
- **Atualização correta das informações:** Administradores possam corrigir ou atualizar dados de prestadores de serviços (nome, endereço, telefone, categoria, descrição) sempre que necessário.
  - **Qualidade e confiabilidade das informações:** Dados atualizados garantem que os donos de pets encontrem prestadores com informações precisas e confiáveis.
  - **Validação e integridade:** O sistema valida os campos obrigatórios e formatos corretos, evitando inconsistências ou registros incompletos.
- 3** **Requisitos Não Funcionais:**
- **Segurança:** A edição dos dados do prestador só poderá ser realizada após autenticação segura (login ativo e sessão válida), impedindo alterações não autorizadas.
  - **Rastreabilidade:** O sistema deve manter logs de auditoria das edições realizadas, registrando: campo alterado, valor anterior, valor atualizado, data/hora e usuário responsável pela modificação.

Figma: MVP - Trilupet - Wireframe



### Acceptance Criteria

#### 1. Validação de campos obrigatórios na edição

- 1 DADO QUE o Administrador está editando os dados de um Prestador de Serviço no website Trilupet
- 2 QUANDO tentar salvar as alterações sem preencher todos os campos obrigatórios
- 3 ENTÃO o sistema deve impedir o salvamento
- 4 E exibir mensagens de erro indicando os campos que precisam ser preenchidos

Projects / Trilupet Project / SCRUM-2 / SCRUM-28

### Acceptance Criteria

#### 1. Validação de campos obrigatórios na edição

- 1 DADO QUE o Administrador está editando os dados de um Prestador de Serviço no website Trilupet
- 2 QUANDO tentar salvar as alterações sem preencher todos os campos obrigatórios
- 3 ENTÃO o sistema deve impedir o salvamento
- 4 E exibir mensagens de erro indicando os campos que precisam ser preenchidos

#### 2. Confirmação de alterações após edição

- 1 DADO QUE o Administrador preencheu corretamente todos os campos obrigatórios no website Trilupet
- 2 QUANDO salvar as alterações
- 3 ENTÃO o sistema deve atualizar os dados do Prestador de Serviço
- 4 E exibir uma mensagem clara confirmando que a edição foi realizada com sucesso

#### 3. Edição restrita a Administradores

- 1 DADO QUE um usuário está logado no website Trilupet
- 2 QUANDO tentar acessar a página de edição de prestador
- 3 ENTÃO o sistema deve permitir a edição apenas se o usuário tiver perfil de administrador
- 4 E se não for administrador, deve exibir uma mensagem de acesso negado

#### 4. Validação de dados durante a edição

- 1 DADO QUE o Administrador está editando os dados do Prestador de Serviço no website Trilupet
- 2 QUANDO tentar salvar alterações com campos obrigatórios vazios ou dados em formato incorreto
- 3 ENTÃO o sistema deve impedir o salvamento
- 4 E exibir mensagens de erro indicando os campos que precisam de correção

### Attachments



### Confluence content

[Example] Service Provider Data Update & Audit Plan

TRY TEMPLATE

### Activity

All Comments History Work log



Add a comment...

Who is working on this...? Status update... Thanks...

Pro tip: press M to comment

To Do Improve work item

Details

Story point estimate 3

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar **escritas** utilizando o modelo **INVEST**;
- As histórias devem estar **estimadas**, ou seja, com **Story point**;
- As histórias devem estar **refinadas**;
- A **descrição** foi **detalhada** e os **critérios** de aceitação foram **definidos**;
- O **Épico** está corretamente **linkado**;
- **Possuir** massa para testes;
- Arquitetura **desenhada**;
- Ambientes de **desenvolvimento pronto** e **DEVs** com **acessos**;
- Ambiente de **testes pronto** e **QAs** com **acessos**;
- Ambiente de **homologação pronto** e **POs** com **acessos**.

Definition of Done (DoD)

- **Build** do projeto **sem warnings**;
- Testes **unitários** escritos e **passando**;
- Testes de **integração** **passando**;
- Códigos **revisados**;
- Testado nos **dispositivos** e **browsers** suportados:
  - Chrome;
  - Safari;
  - Firefox;
  - Edge;
- **Critérios de aceitação** testados e **passando**;
- Testes **funcionais** **aprovados**;
- **Automação** **concluída** dos teste necessários;
- Requisitos **NÃO funcionais** atendidos:
  - Verificação de acessibilidade;
  - Revisão de segurança;
  - Verificação de performance;
- **Aprovação** da história pelo Product Owner (**PO**);
- **Documentação** **atualizada**.

Assignee Unassigned Assign to me

Reporter luciana.sa.amancio

Team None

Parent SCRUM-2 Cadastrar Prestadores de Serviços

Sprint SCRUM Sprint 1

Start date None

To Do Improve work item

Details

Story point estimate 3

Definition of Ready (DoR)

- As histórias devem estar **escritas** utilizando o modelo **INVEST**;
- As histórias devem estar **estimadas**, ou seja, com **Story point**;
- As histórias devem estar **refinadas**;
- A **descrição** foi **detalhada** e os **critérios** de aceitação foram **definidos**;
- O **Épico** está corretamente **linkado**;
- **Possuir** massa para testes;
- Arquitetura **desenhada**;
- Ambientes de **desenvolvimento pronto** e **DEVs** com **acessos**;
- Ambiente de **testes pronto** e **QAs** com **acessos**;
- Ambiente de **homologação pronto** e **POs** com **acessos**.

Definition of Done (DoD)

- **Build** do projeto **sem warnings**;
- Testes **unitários** escritos e **passando**;
- Testes de **integração** **passando**;
- Códigos **revisados**;
- Testado nos **dispositivos** e **browsers** suportados:
  - Chrome;
  - Safari;
  - Firefox;
  - Edge;
- **Critérios de aceitação** testados e **passando**;
- Testes **funcionais** **aprovados**;
- **Automação** **concluída** dos teste necessários;
- Requisitos **NÃO funcionais** atendidos:
  - Verificação de acessibilidade;
  - Revisão de segurança;
  - Verificação de performance;
- **Aprovação** da história pelo Product Owner (**PO**);
- **Documentação** **atualizada**.

Assignee Unassigned Assign to me

Reporter luciana.sa.amancio

Team None

Parent SCRUM-2 Cadastrar Prestadores de Serviços

Sprint SCRUM Sprint 1

Start date None

## 05 - Consulta de Serviços para Pets Disponíveis

Projecto / SCRUM-3 / Trilupet Project / SCRUM-3 / SCRUM-31

Consulta de Serviços para Pets Disponíveis

+ ⊗

Description

Como Dono de Pet

Quero consultar os Serviços para Pets disponíveis na plataforma

Para encontrar opções confiáveis de banho, pet shop, veterinário, hospedagem e outros serviços.

A história "Consultar Serviços para Pets Disponíveis" visa garantir:

Acesso fácil à informação: Donos de pets possam visualizar todos os serviços disponíveis na plataforma de forma clara e organizada

Segurança e confiabilidade: Informações exibidas sejam corretas e consistentes, garantindo confiança ao usuário.

Tomada de decisão informada: Avaliações e comentários de outros usuários estejam disponíveis, auxiliando na escolha do serviço mais adequado para o pet.

Requisitos Não Funcionais:

Escalaridade: A consulta deve suportar até 10.000 usuários simultâneos sem degradação perceptível no desempenho.

Usabilidade: A tela de consulta deve ser responsiva, acessível e intuitiva, permitindo filtros de pesquisa (por tipo de serviço, preço, localização) sem comprometer a navegação.

Confiabilidade: Os dados exibidos devem estar sempre consistentes e atualizados, evitando apresentar serviços expirados, duplicados ou indisponíveis.

Figma: MVP - Trilupet - Wireframe

Wireframe08 - Tela de Consulta de Serviços para Pets Disponíveis

Crieche para Pet

Q&A Faça uma pergunta ao criador da raça

Resultados para "Crieche para Pet":

Crieche LuLuzinha

Crieche Petinho

Crieche e Babá para Pet

Crieche Tete

Crieche, Babá e Cuidadora

Públicas

Menu Lateral

Endereço Físico do Trilupet

Acceptance Criteria

1. Visualizar a lista de Serviços para Pets disponíveis

DADO QUE um usuário acessa a seção de Serviços para Pets no website Trilupet

QUANDO a lista de serviços for carregada

ENTÃO deve conseguir visualizar todos os serviços disponíveis

To Do ▾ 🔍 ⚙️ Improve work item

Details

Story point estimate 5

Definition of Ready (DoR)

As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;

As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;

As histórias devem estar refinadas;

A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;

O Épico está corretamente linkado;

Possuir massa para testes;

Arquitetura desenhada;

Ambientes de desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;

Ambiente de testes pronto e QA's com acessos;

Ambiente de homologação pronto e PO's com acessos.

Definition of Done (DoD)

Built do projeto sem warnings;

Testes unitários escritos e passando;

Testes de integração passando;

Códigos revisados;

Testado nos dispositivos e browsers suportados:

Chrome;

Safari;

Firefox;

Edge;

Critérios de aceitação testados e passando;

Testes funcionais aprovados;

Automação concluída dos teste necessários;

Requisitos NÃO funcionais atendidos:

Verificação de acessibilidade;

Revisão de segurança;

Verificação de performance;

Aprovação da história pelo Product Owner (PO);

Documentação atualizada.

Assignee luciana.sa.amancio Assign to me

Reporter luciana.sa.amancio

Team None

Parent SCRUM-3 Consultar Serviços para Pets

Print SCRUM Sprint 1

Start date None

Projects / Trilupe Project / SCRUM-3 / SCRUM-31

Criar Tarefa

Criar, Rubric e Avaliar

Endereço Físico do Trilupe

Acceptance Criteria

1. Visualizar a lista de Serviços para Pets disponíveis

1 DADO QUE um usuário acessa a seção de Serviços para Pets no website Trilupe

2 QUANDO a lista de serviços for carregada

3 ENTÃO deve conseguir visualizar todos os serviços disponíveis

2. Exibição de informações básicas dos Serviços para Pets

1 DADO QUE um usuário acessa a lista de Serviços para Pets

2 QUANDO a lista for carregada

3 ENTÃO cada serviço deve exibir informações básicas: nome, categoria, descrição e contato

3. Lista de Serviços para Pets organizada e legível

1 DADO QUE um usuário acessa a lista de Serviços para Pets

2 QUANDO a lista for exibida na tela

3 ENTÃO os serviços devem estar organizados de forma clara

4 E a lista deve ser de fácil leitura e navegação

Attachments 1

Image-202509...\_032.png  
75 Sep 2025, 12:50 AM

Confluence content

[Example] Pet Services Availability Inquiry Plan

TRY TEMPLATE

Activity

AllCommentsHistoryWork log

Add a comment...

Who is working on this...?Status update...Thanks...

Pro tip: press ⌘ to comment

Details

Story point estimate5

Definition of Ready (DoR)

- ☐ As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;
- ☐ As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;
- ☐ As histórias devem estar refinadas;
- ☐ A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;
- ☐ O Épico está corretamente linkado;
- ☐ Possui massa para testes;
- ☐ Arquitetura desenhada;
- ☐ Ambientes do desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;
- ☐ Ambiente de testes pronto e QAs com acessos;
- ☐ Ambiente de homologação pronto e POs com acessos.

Definition of Done (DoD)

- ☐ Build do projeto sem warnings;
- ☐ Testes unitários escritos e passando;
- ☐ Testes de integração passando;
- ☐ Códigos revisados;
- ☐ Testado nos dispositivos e browsers suportados:
  - ☐ Chrome;
  - ☐ Safari;
  - ☐ Firefox;
  - ☐ Edge;
- ☐ Critérios de aceitação testados e passando;
- ☐ Testes funcionais aprovados;
- ☐ Automação concluída dos teste necessários;
- ☐ Requisitos NÃO funcionais atendidos:
  - ☐ Verificação de acessibilidade;
  - ☐ Revisão de segurança;
  - ☐ Verificação de performance;
- ☐ Aprovação da história pelo Product Owner (PO);
- ☐ Documentação atualizada.

AssigneeUnassignedAssign to me

Reporterluciana.sa.amancio

TeamNone

ParentSCRUM-3 Consultar Serviços para Pets

SprintSCRUM Sprint 1

Start dateNone



# 07 - Alteração de Agendamento de Serviços para Pet

Projects / Tritupet Project / SCRUM-4 / SCRUM-37

Alteração de Agendamento de Serviços para Pet

+ | @

Description

Como Dono de Pet,  
Quero editar um agendamento já realizado, alterando data, horário ou observações,  
Para ajustar conforme minha necessidade.

A história "Alteração de Agendamento de Serviços para Pet" visa garantir que:

- O Dono do pet tenha autonomia para modificar agendamentos já feitos (Data, Horário, Serviço, Prestador de Serviço, etc.), sem precisar cancelar e refazer o processo do zero.
- Prestador de Serviço receba as atualizações em tempo real, evitando conflitos de agenda.
- O sistema mantenha a consistência das informações, evitando sobreposição de horários ou indisponibilidades.

Requisitos Não Funcionais:

- Confiabilidade: A alteração só deve ser concluída se não houver conflito de horários ou indisponibilidade do prestador, garantindo consistência da agenda.
- Segurança: Apenas usuários autenticados poderão alterar um agendamento, e todas as requisições devem ocorrer em ambiente HTTPS.
- Rastreabilidade: Todas as alterações devem ser registradas em log de auditoria, contendo: data/hora, usuário responsável, dados alterados e prestador impactado.

Figma: MVP - Tritupet - Wireframe

Wireframe08 - Tela de Alteração de Agendamento de Serviços para Pet

Alteração de Agendamento de Serviços para Pet

Nome Completo do Dono do Pet

Localidade do Dono: Belo Horizonte

Nome do Pet

Endereço

Telefone

Senha

Confirmar senha

Prestador de Serviço

Selecionar um Prestador de Serviço

Endereço

Telefone

Senha

Confirmar senha

Observações

Detalhes do agendamento

Salvar

Cancelar

Menu Lateral

Publicidades

Endereço Físico do Tritupet

Acceptance Criteria

1. Selecionar agendamento para edição

1 DADO QUE o dono de pet possui agendamentos cadastrados

2 QUANDO ele selecionar um agendamento da lista

3 ENTÃO o sistema deve exibir a tela de edição com as informações atuais preenchidas

Projects / Tritupet Project / SCRUM-4 / SCRUM-37

Acceptance Criteria

1. Selecionar agendamento para edição

1 DADO QUE o dono de pet possui agendamentos cadastrados

2 QUANDO ele selecionar um agendamento da lista

3 ENTÃO o sistema deve exibir a tela de edição com as informações atuais preenchidas

2. Alterar informações do agendamento

1 DADO QUE o dono de pet acessa a tela de edição de um agendamento

2 QUANDO ele modificar o horário e/ou serviço

3 ENTÃO o sistema deve salvar as alterações

4 E atualizar a lista de agendamentos com os novos dados

3. Validação de campos obrigatórios ao editar agendamento

1 DADO QUE o dono de pet está editando um agendamento

2 QUANDO ele tentar salvar sem preencher os campos obrigatórios (ex.: data e horário)

3 ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro

4 E não deve permitir a conclusão da edição

4. Confirmação de edição concluída com sucesso

1 DADO QUE o dono de pet editou um agendamento corretamente

2 QUANDO ele salvar as alterações

3 ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de sucesso

4 E refletir as alterações na lista de agendamentos

5. Edição não permitida após horário agendado

1 DADO QUE um agendamento já ocorreu ou está em andamento

2 QUANDO o dono de pet tentar editá-lo

3 ENTÃO o sistema deve bloquear a edição

4 E exibir uma mensagem informando que não é possível alterar um agendamento passado

6. Edição restrita ao dono do agendamento

1 DADO QUE existem múltiplos donos de pets cadastrados

2 QUANDO um usuário acessar a tela de agendamentos

3 ENTÃO ele só deve conseguir editar os agendamentos pertencentes à sua conta

7. Exibir mensagem de erro clara em caso de falha

1 DADO QUE o dono de pet tenta salvar alterações em um agendamento

2 QUANDO ocorrer uma falha (ex.: indisponibilidade do servidor)

3 ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem clara informando o erro

4 E orientar o usuário sobre como prosseguir

To Do

Details

Story point estimate 

3

Definition of Ready (DoR)

As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;

As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;

As histórias devem estar refinadas;

A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;

O Épico está corretamente linkado;

Possuir massa para testes;

Arquitetura desenhada;

Ambientes de desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;

Ambiente de testes pronto e QAs com acessos;

Ambiente de homologação pronto e POs com acessos.

Definition of Done (DoD)

Build do projeto sem warnings;

Testes unitários escritos e passando;

Testes de integração passando;

Códigos revisados;

Testado nos dispositivos e browsers suportados:

Chrome;

Safari;

Firefox;

Edge;

Crterios de aceitação testados e passando;

Testes funcionais aprovados;

Automação concluída dos teste necessários;

Requisitos NÃO funcionais atendidos:

Verificação de acessibilidade;

Revisão de segurança;

Verificação de performance;

Aprovação da história pelo Product Owner (PO);

Documentação atualizada.

Assignee 

Unassigned

Assign to me

Reporter 

luciana.sa.amancio

Team 

None

Parent 

SCRUM-4 Agendar serviços para Pets

Sprint 

SCRUM Sprint 1

Start date 

None

To Do

Details

Story point estimate 

3

Definition of Ready (DoR)

As histórias devem estar escritas utilizando o modelo INVEST;

As histórias devem estar estimadas, ou seja, com Story point;

As histórias devem estar refinadas;

A descrição foi detalhada e os critérios de aceitação foram definidos;

O Épico está corretamente linkado;

Possuir massa para testes;

Arquitetura desenhada;

Ambientes de desenvolvimento pronto e DEVs com acessos;

Ambiente de testes pronto e QAs com acessos;

Ambiente de homologação pronto e POs com acessos.

Definition of Done (DoD)

Build do projeto sem warnings;

Testes unitários escritos e passando;

Testes de integração passando;

Códigos revisados;

Testado nos dispositivos e browsers suportados:

Chrome;

Safari;

Firefox;

Edge;

Crterios de aceitação testados e passando;

Testes funcionais aprovados;

Automação concluída dos teste necessários;

Requisitos NÃO funcionais atendidos:

Verificação de acessibilidade;

Revisão de segurança;

Verificação de performance;

Aprovação da história pelo Product Owner (PO);

Documentação atualizada.

Assignee 

Unassigned

Assign to me

Reporter 

luciana.sa.amancio

Team 

None

Parent 

SCRUM-4 Agendar serviços para Pets

Sprint 

SCRUM Sprint 1

Start date 

None



# Timeline - MVP + Incrementos

