

# Sprint Backlog - Sprint 1

## Épicos

### MVP do VetEmCasa

**Descrição:** O VetEmCasa é um aplicativo móvel que visa facilitar o atendimento veterinário domiciliar. Para comprovar o valor desta ideia, será desenvolvido um MVP contendo o cadastro do tutor, cadastro do pet, agendamento de consulta e agendamento de vacinação.

**Valor agregado:** Usuário final poderá se cadastrar no aplicativo, cadastrar seus pets, se logar, agendar consultas e agendar vacinação.

**ID:** VCE0001

## Histórias

### Criar protótipo do MVP do VetEmCasa

**Descrição:** Eu, como designer do VetEmCasa, quero criar um protótipo que represente os fluxos relativos ao MVP do VetEmCasa. Os fluxos que farão parte do MVP são:

- Cadastro de usuário;
- Cadastro de pet;
- Agendamento de consulta;
- Agendamento de vacinação.

Estes fluxos deverão ser testados e aprovados pelo Product Owner para garantir que são aderentes às necessidades do usuário final.

**Estimativa:** 8

**Crítérios de aceitação:** O protótipo deve ter sido criado; As decisões de interface devem ter sido registradas nos comentários desta história; O protótipo deve ter sido aprovado pelo Product Owner; O protótipo deve estar disponível em ambiente acessível aos desenvolvedores; Histórias adicionais devem ter sido criadas para fluxos alternativos percebidos durante o desenvolvimento desta história, mas não contemplados em sua descrição.

**ID:** VC0001

**Épico:** VCE0001

### Criar API para o domínio de tutor

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor backend, quero criar a API responsável por ações de criar, atualizar, deletar e retornar informações sobre o domínio de tutor. Rotas independentes devem ser criadas para cada uma das ações relativas ao domínio de tutor. Adicionalmente, uma rota /swagger deve ser adicionada, contendo toda a documentação de uso das rotas da API a ser criada.

Após o desenvolvimento, testes de integração automatizados devem ser criados para avaliar o funcionamento da API em questão. Essa API deverá ser disponibilizada para consumo no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 8

**Critérios de aceitação:** A API para o domínio de tutor foi criada; As rotas da API estão documentadas em um Swagger que pode ser encontrado na rota /swagger da aplicação; A API possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; A API teve seus testes de integração automatizados criados e todos foram executados com sucesso em ambiente de Homologação; A API está disponível para consumo no ambiente de Produção.

**ID:** VC0004

**Épico:** VCE0001

## Criar API para o domínio de pet

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor backend, quero criar a API responsável por ações de criar, atualizar, deletar e retornar informações sobre o domínio de pet. Rotas independentes devem ser criadas para cada uma das ações relativas ao domínio de pet. Adicionalmente, uma rota /swagger deve ser adicionada, contendo toda a documentação de uso das rotas da API a ser criada. As rotas planejadas para esta API são:

Após o desenvolvimento, testes de integração automatizados devem ser criados para avaliar o funcionamento da API em questão. Essa API deverá ser disponibilizada para consumo no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 5

**Critérios de Aceitação:** A API para o domínio de pet foi criada; As rotas da API estão documentadas em um Swagger que pode ser encontrado na rota /swagger da aplicação; A API possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; A API teve seus testes de integração automatizados criados e todos foram executados com sucesso em ambiente de Homologação; A API está disponível para consumo no ambiente de Produção.

**ID:** VC0005

**Épico:** VCE0001

## Criar frontend para cadastro do tutor

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor frontend, quero criar o frontend correspondente aos fluxos relacionados ao cadastro do tutor. Os fluxos para este frontend se encontram no protótipo do MVP, a ser desenvolvido na história VC0001.

Após o desenvolvimento, devem ser criados testes automatizados end-to-end (E2E) para validar os fluxos. O frontend deve ser disponibilizado no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 5

**Critérios de aceitação:** O frontend para cadastro do tutor foi criado; O frontend corresponde fielmente ao protótipo de cadastro de tutor; O frontend possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; O frontend possui testes end-to-end (E2E) automatizados para os fluxos descritos no protótipo e todos estes testes foram executados com sucesso no

ambiente de Homologação; O frontend está disponível para os usuários finais no ambiente de produção.

**ID:** VC0010

**Épico:** VCE0001

## Criar frontend para login

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor frontend, quero criar o frontend correspondente aos fluxos relacionados ao login. Os fluxos para este frontend se encontram no protótipo do MVP, a ser desenvolvido na história VC0001.

Após o desenvolvimento, devem ser criados testes automatizados end-to-end (E2E) para validar os fluxos. O frontend deve ser disponibilizado no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 5

**Critérios de aceitação:** O frontend para login foi criado; O frontend corresponde fielmente ao protótipo de login; O frontend possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; O frontend possui testes end-to-end (E2E) automatizados para os fluxos descritos no protótipo e todos estes testes foram executados com sucesso no ambiente de Homologação; O frontend está disponível para os usuários finais no ambiente de produção.

**ID:** VC0013

**Épico:** VCE0001

## Criar frontend para página inicial

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor frontend, quero criar o frontend correspondente aos fluxos relacionados à página inicial. Os fluxos para este frontend se encontram no protótipo do MVP, a ser desenvolvido na história VC0001.

Após o desenvolvimento, devem ser criados testes automatizados end-to-end (E2E) para validar os fluxos. O frontend deve ser disponibilizado no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 5

**Critérios de aceitação:** O frontend para página inicial foi criado; O frontend corresponde fielmente ao protótipo de página inicial; O frontend possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; O frontend possui testes end-to-end (E2E) automatizados para os fluxos descritos no protótipo e todos estes testes foram executados com sucesso no ambiente de Homologação; O frontend está disponível para os usuários finais no ambiente de produção.

**ID:** VC0015

**Épico:** VCE0001

## Criar frontend para cadastro do pet

**Descrição:** Eu, como desenvolvedor frontend, quero criar o frontend correspondente aos fluxos relacionados ao cadastro do pet. Os fluxos para este frontend se encontram no protótipo do MVP, a ser desenvolvido na história VC0001.

Após o desenvolvimento, devem ser criados testes automatizados end-to-end (E2E) para validar os fluxos. O frontend deve ser disponibilizado no ambiente de Produção.

**Estimativa:** 5

**Critérios de aceitação:** O frontend para cadastro de pet foi criado; O frontend corresponde fielmente ao protótipo de cadastro de pet; O frontend possui ao menos 80% de cobertura de testes unitários; O frontend possui testes end-to-end (E2E) automatizados para os fluxos descritos no protótipo e todos estes testes foram executados com sucesso no ambiente de Homologação; O frontend está disponível para os usuários finais no ambiente de produção.

**ID:** VC0016

**Épico:** VCE0001