# Gestão e qualidade de Software:

## Modelo de negócio:

### Carteira de vacinação para seu Pet

Um sistema de Carteira de vacinação que fica no seu bolso, evitando ter que usar papéis e o risco de perder a carteirinha, no nosso aplicativo você pode de forma rápida e simples deixar tudo anotado. Deixando as vacinas do seu pet tomadas, com um calendário avisando a próxima data da vacina, de forma simples e intuitiva.

### Controle melhor das vacinas

Com a ideia de facilitar a anotação dos dados do seu pet, criamos um aplicativo onde você pode de forma rápida e simples anotar os dados do seu pet, além de anotar as vacinas tomadas e quando será necessário tomar a próxima. Não sendo mais necessário andar com papéis e anotações físicas, correndo o risco de perder e o risco de acabar rasurando.

# Cronograma

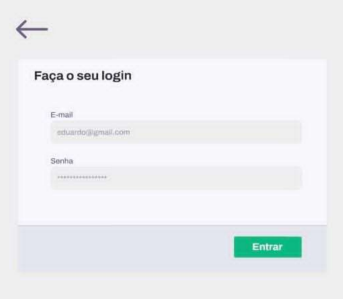
Cronograma					
Responsável	Tarefas	Data inicial	Data final	Data que foi entregue	OBS
Mario	Idealização do projeto	05/04/2024	09/04/2024	08/04/2024	
Mario	Escolha da métodologia aplicada	10/04/2024	12/04/2024	11/04/2024	
Yuri	Idealização das telas	13/04/2024	16/04/2024	14/04/2024	
Eduardo	Criação da tela de inicio e de cadastro de usuário	18/04/2024	21/04/2024	21/04/2024	
Eduardo	Criação da tela de cadastro dos animais e das vacinas	22/04/2024	25/04/2024	26/04/2024	Atraso
Yuri	Verificação das telas, para ver se estão entregando o necessário	26/04/2024	28/04/2024	27/04/2024	
Lucas	Validando quais testes irão ser aplicados	29/04/2024	01/05/2024	01/05/2024	
Mario	Verificando documentação do trabalho	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024	Atrasou
Guilherme	Realizando testes de segurança	03/05/2024	09/05/2024	10/05/2024	Atrasou
Lucas	Verificando se o site está funcional	11/05/2024	18/05/2024	17/05/2024	
Guilherme	Realizando segunda validação de testes de segurança	20/05/2024	26/05/2024	25/05/2024	
Eduardo	Lançamento da alpha	28/05/2024	02/05/2024	01/05/2024	
Mario	Lançamento do site	05/06/2024	10/05/2024	09/05/2024	

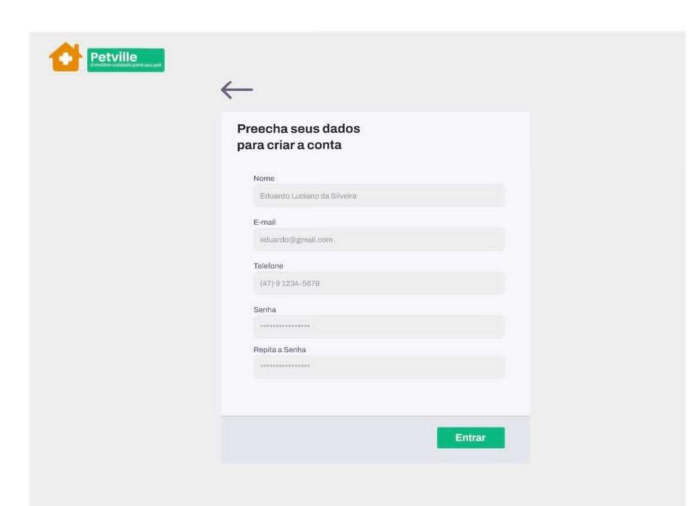
### Tela inicial



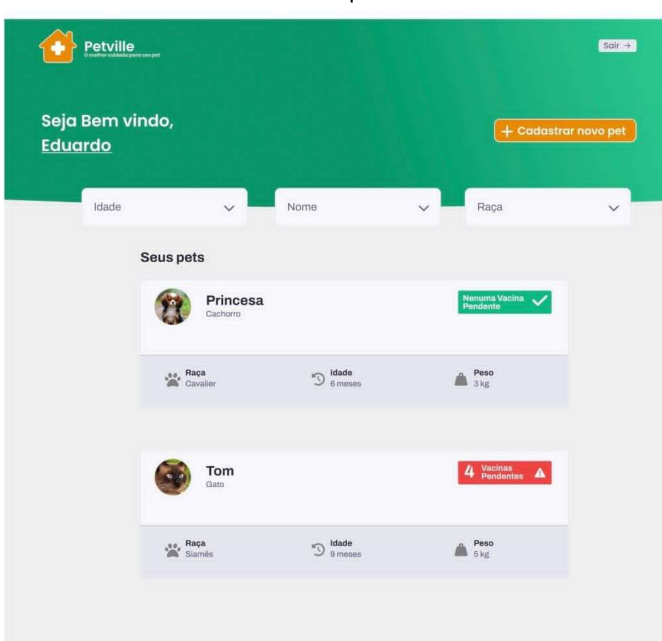
# Tela de login/cadastro



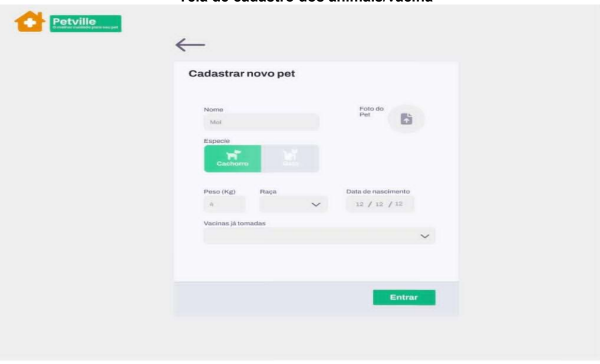


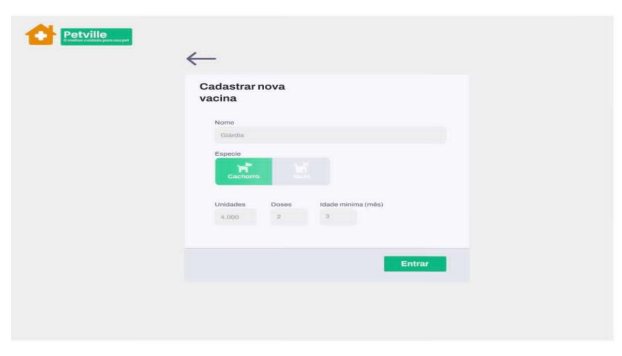


#### Tela de entrada do aplicativo

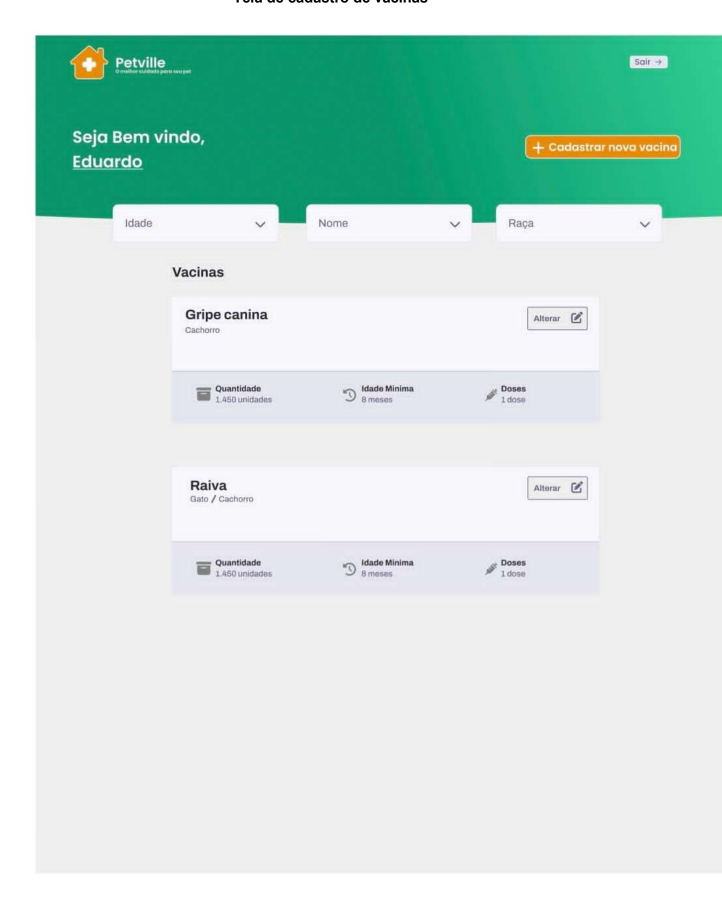


#### Tela de cadastro dos animais/vacina





#### Tela de cadastro de vacinas



### Explicação das telas

Quando você abre o aplicativo temos a tela de login, nela você pode ou entrar com seu usuário e senha ou criar uma conta para usar o aplicativo.

Após logar no app você é jogado na tela inicial do aplicativo, onde mostra os seu animais cadastrados, nessa tela você pode cadastrar novos animais, clicando no canto superior direito. Ou você pode clicar no seu animal, assim vai para uma tela exclusiva dele, onde irá mostrar os dados das vacinas, nessa tela clicando no canto superior direito você abre uma tela para cadastrar novas vacinas.

A ideia é ser um aplicativo simples, então sem muitos botões e opções, um usuário que não possui conhecimento de tecnologia e apenas quer um app para gerenciamento de vacinas, conseguiria utilizar o aplicativo.

#### **Testes**

**Testes unitários**: Os testes unitários foram realizados pelo nosso desenvolvedor Eduardo. Realizando esse tipo de teste fica mais fácil e rápido na hora de detectar possíveis erros, validando partes específicas do software/app enquanto o programa. Escolhendo unidades únicas para rodar testes específicos para ter uma noção maior doque aquela unidade pode gerar de falha.

Esse tipo de teste garante uma evolução no software mais continua e rápida, pois ele facilita na detecção de bugs, e na criação da documentação. Pois como é testado mais precoce seus possíveis erros, ajudando a concerta-los e documenta-los. Garantindo um software mais seguro e estável. (Utilizado software Jasmine para testes).

**Testes funcionais**: Realizado pelo time de QA(Guilherme e Lucas) garante que os requisitos funcionais do app estejam funcionando corretamente, com esses testes validamos se pode ter algum erro no sistema de cadastro,login,na visualização das vacinas ou na parte de alteração de dados. **(Utilizado software Cypress para testes)**.

Testes de aceitação: Realizados pelo time de Suporte(Mario e Yuri) irão verificar se o software está entregando o prometido, validando os requisitos funcionais e requisitos não funcionais, vendo se não a erros no desing e efetuando testes automatizados para ver se o aplicativo está 100% antes de ser lançado.

Esse tipo de teste garante uma taxa de acerto maior no projeto, pois o software é testado e valido logo antes de ser lançado, criando cénarios com base no que o usuário irá precisar definindo tipos e rotinas e validando se os requisitos atendem o esperado, sem erros e bugs visíveis. Com esses testes garantimos uma qualidade muito maior no lançamento do aplicativo. (Utilizado software Cucumber para testes).

### Métodologia

A ideia inicial do trabalho começou com a utilização da métodologia Ágil em cascata, essa métodologia embora seja muito utilizada não é muito adequada para o nosso trabalho, pois o desenvolvimento do aplicativo depende de muitas mudanças constantes, e nessa métodologia iria dificultar futuras alterações.

A métodologia escolida por nós foi a Extreme Programing(XP), essa métodologia deixa mais simples e organizada a programação. A ideia era criar novas funcionalidas e testalas de forma rápida e quase imadiata, assim conseguiriamos ter um fedback maior de como o app estava ficando e se estava entregando o desejável. A idealização de testes facilita na hora da produção do código, pois pensamos e descrevemos possíveis erros que o nosso código pode gerar e assim já bolamos possíveis concertos e melhorias para o software.

### **Riscos**

#### Manutenção:

Como somos uma empresa "pequena" (práticamente um time de 5 pessoas), fica complicado na questão de prestar suporte ao cliente, mesmo tendo duas pessoas que estariam dispostas a isso (Eduardo e Yuri), com o crescimento do aplicativo seria complicado responder a todas as dúvidas. O plano B seria criar uma espécia de tutorial de como usar o aplicativo, isso viria junto com a instalação do aplicativo. Junto com o tutorial pretendemos contratar pelo menos mais duas pessoas que seriam totalmente focadas na parte de suporte ao cliente, auxiliando com a parte de tirar dúvidas e com a parte de verificação de erros pelos cliente.

#### Monetização:

Como é um aplicativo onde os usuários guardam e consultam dados, não queriamos deixar de forma intrusiva com vários anuncios ou deixar o aplicativo pago, então nossa ideia inicial é ser um aplicativo gratuito. Nossa forma de monetização "principal" seria com uma opção premium do app, essa versão premium servira para pessoas que possuem uma quantidade alta de animais e precisa deles todos cadastrados, como por exemplo donos de fazenda ou donos de lar de adoção. Outra ideia de monetização seria percerias com lojas relacionadas ao nosso aplicativo, como clínicas veterinarias, Pet shops, etc... Fazendo assim com que o nosso aplicativo mostrasse anúncios sobre esses produtos relacionados, mostrando promoções de ração e de itens para seu cachorro, centros de vacinação, lugares para adoção, tudo isso de forma que não fosse intrusivo para o usuário.

O plano B seria infelizmente colocar anúncios no nosso aplicativo, como somos um time novo talvez demoremos para conseguir aceitação das pessoas, por isso iniciaremos com anúncios apenas para conseguirmos popularidade e dinheiro para conseguir se manter, mas nada que seja problemático para o usuário, nada de anúncios de casinos ou de jogos de azar, a ideia do nosso aplicativo é que seja algo simples e rápido de se usar e não que os usuários tenham dificuldade de mexer pois o anúncio fica travando a movimentação deles no aplicativo.

### Nome da Equipe:

Yuri Prudencio Alves dos Santos Eduardo Luciano da Silveira Lucas Vieira Guilherme Augusto Kuerten Mario Henrique Padovani Pelissari