

Cronograma

VacciPet

Integrantes:

Nome: Jin Song Lucas Kong

Função: Frontend

TIA: 31671616

Nome: Tereza Almeida Nobre de Sousa

Função: Mobile

TIA: 41617584

Nome: Matheus Gois de Lima Silva

Função: Scrum Master - DevOps

TIA: 41746491

Nome: Grégory Fernandes Ramires

Função: Design

TIA: 41706692

Nome: Stefano Rennhard Biselli

Função: Backend

TIA: 41521749

Tarefas:

1. Definir modelo de gerenciamento.
2. Definir Personas.
3. Definir funcionalidades do aplicativo.
4. Desenvolver Protótipo da aplicação.
5. Definir Arquitetura.
6. Desenvolver Servidor e Mobile.
7. Fazer testes com o usuário.

Artefatos:

1. O veterinário pode consultar o cadastro. - Frontend Backend
2. O veterinário vai ter um cadastro. - Frontend Backend
3. O veterinário pode cadastrar uma vacina na carteirinha de determinado usuário. - Frontend Backend
4. O usuário as vacinas a serem tomadas que são obrigatórias. -Mobile
5. O usuário poderá cadastrar seus cachorros e os seus gatos. -Mobile Backend
6. O usuário receberá notificações na data de vacina. -Mobile
7. O usuário checar todas as vacinas já administradas no pet. -Mobile Backend
8. O usuário poderá compartilhar a carteirinha de vacina com um veterinário. -Mobile
9. O usuário poderá criar, alterar e deletar uma carteirinha de vacinação para cada um de seus pets. -Mobile
10. Modelagem do banco de dados. -Backend
11. Protótipo de baixa fidelidade do app, com fluxo de telas. -Design
12. Protótipo de alta fidelidade do app. -Design
13. Metragem e acompanhamento de erros no servidor. -DevOps
14. Integração contínua integrada ao código. -DevOps

Avaliação 1 - 04/03

Versão 0.1

- O usuário poderá cadastrar seus cachorros e os seus gatos.
- Modelagem inicial do banco de dados.
- Protótipo de baixa fidelidade do app, com fluxo de telas.
- Metragem e acompanhamento de erros no servidor.

Avaliação 2 - 25/03

Versão 0.2

- O usuário poderá criar, alterar e deletar um carteirinha de vacinação para cada um de seus pets.
- O usuário checar todas as vacinas já administradas no pet.
- O veterinário vai ter um cadastro.
- Protótipo de alta fidelidade do app.

Avaliação 3 - 29/04

Versão 0.3

- O usuário poderá compartilhar a carteirinha de vacina com um veterinário.
- O veterinário pode consultar o cadastro.
- O usuário receberá notificações na data de vacina.
- Integração contínua integrada ao código.

Final - 27/05

Versão 1.0

- O veterinário pode cadastrar uma vacina na carteirinha de determinado usuário.
- O usuário consulta de vacinas a serem tomadas que são obrigatórias.