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
- 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
- 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.