

**LUCAS DE LIMA RODRIGUES 2°ADS-B**

**USER STORY**

**São Paulo**

**2023**

**User Story**

Eu, enquanto dono do amigo pet, quero que seja feita uma plataforma online para que possamos agendar consultas de pacientes, porque não nossos métodos atuais estão trazendo lentidão no atendimento e perda de interesse dos clientes.

**Requisitos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Título** | **Descrição** | **Prioridade** |
| 001 | Plataforma. | Plataforma web. | Essencial |
| 002 | Banco de dados. | O sistema deverá ter um banco para armazenagem dos dados. | Essencial |
| 003 | Telas | O sistema deverá ter telas de cadastro para os diferentes tipos de cadastro e consultas de dados. | Importante |
| 003 | Cadastros. | Sistema de cadastro de Usuários e clientes (pet). | Essencial |
| 004 | Conteúdo do cadastro de clientes. | O cadastro de pet deve conter: Nome, tipo de pet, raça, sexo, data de nascimento ou data estimada, cor, tutores (até três pessoas), porte, tipo de pelagem, agressividade, alergias, alergias medicamentosas, deficiências e doenças existentes. | Importante |
| 005 | Recuperação de usuários. | Sistema de recuperação de senhas e usuários. | Desejável |
| 006 | Serviços e valores | Sistema com telas de cadastro de produtos e serviços com seus valores na plataforma para serem incluídos no agendamento. | Importante |
| 007 | Agendar consultas | Sistema de agendamento de consultas com data, hora e cliente que agendou. | Essencial |
| 008 | Conteúdo do agendamento | As consultas agendadas devem conter: Data, Retorno (se houver), peso, Pressão, Aspecto Físicos, Serviços Realizados, Valor em reais (R$) e Descrição Atendimento. | Importante |
| 009 | Visualização de consultas | Tela de visualização de consultas agendadas e valores de serviços. | Essencial |
| 010 | API de dados | API para envio dos dados para o banco de dados. | Essencial |
| 011 | Responsividade | Plataforma com responsividade para smartfones e tablets. | Desejável |
| 012 | Interface | Interface do sistema simples e intuitiva | Desejavel |