Sistema de Gestão e Divulgação de Animais Perdidos- SGDAP

1. Componentes:
   1. Bárbara Zamperete;
   2. Joshua Kook Ho Pereira;
   3. Luigi Muller Sousa Linhares;
   4. Matheus Fellype de Moura Silva;
   5. Tarlison Sander Lima Brito.
2. A criação do projeto de Sistema de Gestão e Divulgação de Animais Perdidos- SGDAP, tendo a finalidade a criação de um sistema voltado para doações de animais. Nesse sistema os animais e os possíveis clientes estariam cadastrados no sistema e a partir daí eles poderiam selecionar e adotar.
3. Serão usados os seguintes métodos:
   1. Modelo Scrum. O projeto será trabalhado com transparência dos requisitos e status no decorrer de todo o processo, onde será sempre feita inspeções do que está sendo feito procurando sempre adaptar o projeto para que o produto final seja de qualidade.
      1. Product Owner: Matheus;
      2. Scrum Master: Joshua;
      3. Time de Desenvolvedores: Bárbara, Luigi e Tarlison;
   2. Será usado o método Kanban para organização do fluxo de trabalho.
4. Os requisitos são:
   1. Funcionais:
      1. Logins dos clientes para adotar: eles devem ter seus dados no sistema para que os abrigos possam confirmar a adoção;
      2. Exibir os animais no site: os clientes precisam ver os animais;
      3. CRUD dos clientes: é necessário a inserção, alteração dos dados do cliente.
   2. Não funcionais:
      1. Interface intuitiva: todos prezam por uma interface limpa e intuitiva de usar;
      2. Classificar os animais por características: algumas vezes não é possível adotar animais grandes por exemplo;
      3. Reportar caso esse animal seja seu ou caso haja incoerência: algumas vezes no cadastro do animal há incoerência como o tamanho dele ou a raça e algumas vezes um animal em busca é encontrado por um abrigo que desconhece esse fato e manda para adoção;
      4. Analisar compatibilidade entre o perfil do cliente e o animal: o abrigo deve fornecer ao sistema quais são as obrigações que o cliente deve cumprir para adotá-lo;
      5. Botão de ajuda: tutoriais e FAQ para os usuários do sistema;
      6. Exibir informações do centro: o abrigo deve ter seus dados visíveis para os clientes;
      7. Persistência do log: o sistema deve gravar relatórios com operações dentro do sistema;