|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Documento de Visão** | | | | | |
| Nome do Projeto: PETXP | | | | | |
| Autores: | | | | | |
| Descrição do Problema | | | | | |
| De acordo com a fonte JusBrasil o Brasil tem mais de 30 milhões de animais abandonados. Estes animais além de sofrerem com maus tratos e falta de alimentação podem ocasionar a disseminação de doenças o que pode afetar a saúde pública em geral e gerar mais custos aos cidadãos e ao sistema público de saúde. Devido a este problemas algumas Organizações Não Governamentais (ONGs) se propõem a acolher estes animais e dar eles o cuidado necessários para que possam continuar saudáveis e protegê-los dos maus tratos sofridos nas ruas. Apesar da proposta essas ONGs sofrem com alguns problemas, elas não são capazes de acolher tantos animais devido ao alto índice de abandono, para conseguir estar sempre retirando animais das ruas as ONGs abrem processos de adoção onde uma pessoa pode dar um lar para algum animal acolhido e dar espaço para que um novo seja resgatado, porém apesar das diversas campanhas publicitárias feitas para as feiras de adoção ainda não conseguem suprir a superlotação que essas ONGs sofrem. | | | | | |
| Descrição Geral da Solução (Escopo) | | | | | |
| Sistema que junta os animais disponíveis para adoção de diferentes ONGs e abrigos inscritos, conecta a organização com o adotante potencial, atualiza o status do animal dependendo de sua adoção ou não. Assim aumentando o escopo de conhecimento das ONGs para o meio virtual com maior número de usuário promovendo a adoção de animais. | | | | | |
| Fora do Escopo | | | | | |
| Não interferirá no processo de adoção que é entre a organização e o usuário. | | | | | |
| Usuários | | | | | |
| * Adotante * Organização Não Governamental (ONG) ou abrigo | | | | | |
| Requisitos Funcionais | | | | | |
| ID | Descrição do Requisito | | Prioridade | | Complexidade |
| 1 | A ONG deverá realizar o cadastro dos Animais que deseja anunciar adoção. | | 5 | |  |
| 2 | O sistema deve fornecer um perfil para cada animal com foto, idade, nome, espécie, histórico médico, uma breve descrição e status de adoção. | | 4 | |  |
| 3 | Notificar um usuário adotante sobre o andamento do seu processo de adoção. | | 2 | |  |
| 4 | O sistema deve fornecer um cadastro para usuário adotante para salvar seus dados e histórico de adoções. | | 2 | |  |
| 5 | Deve ser possível para usuário pesquisar um animal de acordo com os seguintes critérios: Idade, tipo e a ONG que o abriga | | 3 | |  |
| 6 | O sistema deve fornecer uma perfil para cada ONG parceira. | | 3 | |  |
| 7 | O sistema deve fornecer relatórios com a contagem dos animais que foram adotados, os que ainda estão disponíveis e os que estão em processo de adoção. | | 1 | | Alta |
| 8 | Deve ser possível um usuário avaliar a ONG conforme o comprometimento desta com o processo de adoção. | | 4 | | Média |
| 9 | A ONG deve ser notificada quando receber um pedido de adoção para algum animal cadastrado por ela | | 1 | | Baixa |
| 10 | O sistema deve permitir ao usuário da ONG atualizar o status do animal. | | 3 | | Média |
| 11 | O sistema deve fornecer a comunicação entre o adotante e a ONG. | | 4 | | M |
| Requisitos Não Funcionais | | | | | |
| ID | Descrição do Requisito | | Prioridade | | Complexidade |
| 1 | O processo de adoção deve demorar no máximo 10 dias. | |  | |  |
| 2 | Deve ser possível para usuário abrir um pedido de adoção para um animal sem ter cadastro no sistema. | |  | |  |
| 3 | O sistema deve funcionar em qualquer dispositivo, inclusive Smartphones | |  | |  |
| 4 | Os dados dos adotantes devem ser acessados apenas pelo administrador sistema e a ONG responsável pelo processo de adoção. | |  | |  |
| Técnica(s) de Elicitação utilizada(s) | | | | | |
| Brainstorm | | | | | |