**FyPet**

**Engenharia da Computação**

Autor1: marceloricardol545@gmail.com

Autor2: gusttavooscl@gmail.com

Autor3: guilhermejogabem09@gmail.com

Autor4: lucaspoloni9@gmail.com

*Resumo – Deve conter, em linhas gerais, o objetivo do trabalho apresentado, a problemática envolvida, a metodologia e materiais aplicados e os resultados e contribuições obtidas. Texto em itálico com, no máximo, 150 palavras.*

***Palavras-chave****:Até 5, em itálico, separadas por vírgulas, com iniciais em minúsculas, em exceção da primeira.*

1. Introdução

O nosso projeto abrange duas problemáticas presentes no Brasil. A primeira problemática que será resolvida é o número de animais abandonados no país. Segundo a CNN Brasil, nosso território possui cerca de 185 mil (184.960) animais abandonados ou resgatados após maus-tratos, sob a tutela de organizações não governamentais (ONGs) e grupos de protetores. Desse total, 177.562 (96%) são cães e 7.398 (4%) são gatos. São classificados como animais em situação de abandono aqueles que foram resgatados por maus-tratos ou abandonados e que vivem por um determinado tempo sem dono definido. Dessa maneira, a maiorias desses animais continuam nas ruas, por conta da pouca importância dada pela sociedade, portanto, o principal intuito do nosso projeto é dar uma maior visibilidade a esses animais.

A segunda problemática relacionada ao nosso projeto é o alto índice de depressão apresentada no Brasil. Certamente uma das maneiras para tratar a depressão é a adoção de um animal, para que dessa forma, as pessoas deixem de ficar sozinhas em casa e passem a ter uma companhia. Segundo estudos realizados pelo Hospital Veterinário São Francisco, os animais têm a capacidade de fazer com que seus tutores reduzam os pensamentos negativos, pois sua presença consegue amenizar todos os sintomas de estresse, angústia, tristeza e solidão. Sem contar que a responsabilidade de manter uma rotina constante de cuidados com os pets traz, à pessoa que sofre com depressão, a oportunidade de interação e de se sentir novamente importante.

Nesse cenário, o FyPet será um site que, visando fornecer um holofote maior para esses animais, transformará a forma como eles são tratados, tirando-os das ruas e encontrando um lar ideal, onde serão muito amados e entregarão muito amor e companhia.

O site funcionará da seguinte forma: um usuário qualquer, podendo ser uma ONG, pessoa física ou qualquer outra instituição, deverá fazer um cadastro dentro do site, devendo ser maior de idade. Esse cadastro será feito de uma maneira muito simples, onde serão obrigatórios apenas CPF, e-mail e senha para efetuar o registro do usuário.

Após essa primeira etapa, a tela inicial do site será um feed de cachorros e gatos disponíveis para adoção. O usuario poderá fazer uma pesquisa e filtrar as características que ele procura em seu futuro pet. Dentro desses filtros estarão características como: cor, raça, sexo, temperamento, idade, tamanho e a região onde ele se encontra. Por exemplo, caso o usuario prefira cachorros de grande porte ele poderá filtrar no nosso site, e irá aparecer apenas aqueles que possuem essa característica, tornando assim muito mais pratico a sua busca pelo pet ideal.

Quando a pessoa encontrar um pet em que esteja interessada, ela poderá clicar em um ícone abaixo da foto, o qual a direcionará a um chat exclusivo com o indivíduo que fez a publicação, para que dessa maneira eles encontrem a melhor maneira de fazer a adoção. Caso a pessoa goste do animal, mas não tenha em mente adota-lo, ela poderá curtir a publicação, fazendo assim com que ela apareça em destaque no feed de outros usuários.

Além do feed de animais para adoção, terá uma outra aba ao lado direcionada para animais desaparecidos. Nessa aba será permitido que usuários que perderam seus animais publiquem fotos deles para gerar um alerta na região, e caso o encontrem, entrem em contato com quem fez a publicação, da mesma que no feed principal. Outra característica herdada da página inicial, será a possibilidade de filtrar por categorias, para que assim a busca se torne mais pratica.

Para aqueles que realizarão a publicação dos animais, em ambas das abas, haverá um ícone simbolizado pelo sinal de “+”, que o levará para uma página na qual poderá colocar fotos e especificações do animal. Ambas das informações serão campos obrigatórios. Após feita a publicação, os interessados nela aparecerão em um chat localizado à margem superior direita do site.

1. Referencial Teórico

De acordo com dados do artigo “Abandono de cães na América Latina: revisão de literatura” nos Estados Unidos cães com maiores riscos de serem abandonados foram cães machos, fêmeas não esterilizadas, cães antes dos dois anos de idade sem raça definida, com posse inferior a 2 anos, adquiridos abaixo ou nenhum custo e que morderam uma pessoa no ultimo mês. Quanto maior a frequência com que os cães sujavam as casas, provocavam estragos ou eram hiperativos ou medrosos, também aumentava o risco de abandono (NEW Jr. Et al., 2000).

As consequências desses abandonos são muito maiores do que a sociedade pensa. Quanto ao impacto ambiental, os cães de rua são a fonte de contaminação por meio da eliminação de excreções, além de quando os animais vêm a óbito, as suas carcaças são deixadas em locais impróprios frequentemente. Além disso podem ser predadores de animais pertencentes à fauna silvestre com perigo de extinção (GALETTA; SAZIMA, 2006).

*Tabelas*

As tabelas também devem ser numeradas na sequência em que aparecem no texto, com a legenda na parte superior. É importante salientar que as tabelas inseridas não devem conter bordas laterais. Sendo necessário, a fonte da qual a tabela foi extraída deve seguir abaixo, no mesmo formato aplicado para as figuras.

A Tabela 1 ilustra as características marcantes com relação ao tamanho e estilo do texto, a ser utilizado neste trabalho.

Tabela 1 – Exemplo de tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Tamanho (pts)* | *Texto* | *Estilo* |
| 8  8  8  9  10  10  11  8  24 | Título de tabela  Referências e título de figuras  Notas de rodapé  Resumo e palavras-chaves  Título das seções  Texto principal e equações  Nome dos autores  Instituição  Título do artigo | Maiúsculas  Normal  Normal **Negrito** Maiúsculas  Normal  Normal  Normal  Normal |

Fonte: Acervo do autor

Não abrevie a palavra “Tabela”, usando algarismos arábicos para sua numeração.

*Figuras*

As figuras devem ser numeradas na sequência, de acordo com a ordem no texto. Salienta-se que a inserção da fonte abaixo das figuras é obrigatória segundo a NBR15287:2011 (ABNT, 2011).

Figura 1 – Exemplo 1



Fonte: Acervo do autor

As referências às figuras no texto devem obedecer ao padrão Figura 1, Figura 2, etc.

*Citações e referências bibliográficas*

As referências bibliográficas devem ser citadas no texto como nos exemplos a seguir. As informações de cada referência devem ser apresentadas em “Referências”, obedecendo a ordem alfabética dos sobrenomes dos autores.

De acordo com Back (2008), citar corretamente a literatura é muito importante. A citação de autores ao longo do texto é feita em letras minúsculas, enquanto que a citação de autores entre parêntese, ao final do parágrafo, deve ser feita em letra maiúscula (BACK, 2008). Citar trechos de trabalhos de outros autores, sem referenciar adequadamente, pode ser enquadrado como plágio. Referências conforme NBR 6023-2002 (ABNT, 2002).

1. Desenvolvimento do projeto

Nesta seção os autores devem explicar, numa sequência lógica, a proposta do projeto. Devem também detalhar como foi feito o projeto/desenvolvimento, as ferramentas utilizadas, os requisitos, a solução. Enfim, detalhar todo o processo de desenvolvimento do projeto.

1. Resultados e Discussões

Os resultados obtidos do projeto devem ser relevantes e escritos de forma detalhada. Ênfase deve ser dada a contribuição feita pelo trabalho a sociedade, a ciência, a tecnologia, a universidade em que foi feito e ao grupo de pesquisa em que se insere. Especialmente deve ser ressaltada a relevância para a área de TI. Incluir esboços, gráficos, tabelas, diagramas, etc. É importante que seja bastante detalhado e de fácil compreensão. Deve conter também a resolução do problema e sua aplicação.

1. Conclusões

Nesta seção os autores colocam o resumo das conclusões que foram extraídas da análise dos resultados.

As conclusões devem “casar” com os objetivos.

lhe ofereceram ajudapara a conclusão do trabalho.

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR15287:2011: informação e documentação: projeto e pesquisa – apresentação.Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023:2002: informação e documentação: referências e elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

COWIN, S. C. Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone. Non-Classical Continuum Mechanics, v. 122, **London Mathematical Society Lecture Note Series**, Cambridge University Press, p. 174-186, 1987.

EVES, H. **Introdução à história da matemática**. Trad: Hygino H. Domingues. Campinas: Editora da Unicamp, 2004.

HAYKIN, S.;VAN VEEN, B. **Sinais e sistemas**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

SILVA, M. Crimes da era digital. **Net**, Rio de Janeiro, nov. 1998. Disponível em: <[http://www.brasilnet.com.br](http://www.brasilnet.com.br/)>. Acesso em: 25 nov. de 2014.

STEWART, J. **Cálculo**. v. 1. 7. ed., São Paulo: Cengage Learning, 2013.

Links: https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/brasil-tem-quase-185-mil-animais-resgatados-por-ongs-diz-instituto/  
https://g1.globo.com/saude/saude-mental/noticia/2022/08/14/depressao-cresce-41percent-com-pandemia-apoio-e-essencial-para-sair-do-fundo-do-poco-conta-humorista.ghtml