

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Matéria - Tarefa

Alipio Luis Avelar Vieira, Danniel Parreira de Carvalho Chamone, Diego Feitosa

Ferreira dos Santos, Eduardo Duarte Costa, Gabriella Pinheiro Ludovico,

Matheus Felipe Cavalcanti Xavier

Belo Horizonte

Sumário

1	Contexto do projeto	3
2	Especificação do projeto	4
3	Projeto de interface	5
4	Metodologia	
5	Conclusão	

1-Contexto do projeto

Nosso projeto é voltado para disciplina "Trabalho Interdisciplinar: Front-End", que tem como objetivo a criação de um site que soluciona um problema utilizando linguagens de marcação (HTML, css). Através de um processo seletivo nosso grupo composto pelos integrantes : Alípio Luis Avelar Vieira, Danniel Parreira de Carvalho Chamone, Diogo Feitosa Ferreira dos Santos, Eduardo Duarte Costa, Gabriella Pinheiro Ludovico, Matheus Felipe Cavalcanti Xavier ficou responsável em ajudar pessoas a encontrarem raças de cães para a adoção.

Após do Brainstorm realizado em sala um tópico em específico chamou atenção: "A dificuldade em encontrar raças de cães para adoção". Durante nossas pesquisas iniciais na web e com entrevistados observamos que realmente existe uma grande dificuldade de intermediar o indivíduo que quer adotar o animal e o lugar//pessoa que quer realizar a adoção. Portanto, nosso grupo pretende através da criação do site facilitar essa intermediação de forma simples e intuitiva tanto para o cliente que quer adotar quanto para o cliente que quer realizá-la.

Como público alvo temos dois pólos, locais ou pessoas que querem cadastrar o animal no site para que ele possa ser adotado e um usuário, que busca um animal para adotar.

2-Especificação do projeto

Para entendermos o que realmente precisávamos realizamos 3 pequenas entrevistas com pessoas que já conseguiram adotar, todavia tiveram dificuldades nesse processo.

Através dessas dificuldades vamos montar o site que as solucione. Abaixo segue relato de 3 pessoas que entrevistamos.



"Depois de um período difícil na minha vida, minha psicóloga recomendou que eu adotasse um animal para me fazer companhia. Mas foi muito difícil pra mim encontrar um lugar de confiança para adotar o Paçoca (cachorro da entrevistada).

Tentei pelo facebook mas quando ia ver era algum tipo de golpe."

-Maria Julia, 26

"Olha, achar o Rex(Animal do entrevistado) foi muito difícil, ainda mais por ser um cachorro de raça. Tive que procurar muitos criadores em Belo Horizonte, porque tinha medo de fazer negócios pela internet devido aos inúmeros golpes. A ideia de ter um site para facilitar esse tipo de negócio é muito boa. Uma plataforma confiável passa a ter maior credibilidade". -Fabricio, 30





"Nossa! Para adotar a Molly foi uma jornada. Quando estávamos buscando um cachorro para adotar fomos passados para trás umas 2 vezes. A primeira o rapaz deu o cachorro para outra pessoa e da segunda vez queriam cobrar um valor altíssimo e não senti confiança até porque nem era um cachorro de raça. No fim a Molly chegou na nossas vidas pelo resgate.

Nós mesmos a pegamos, cuidamos e demos um lar a ela." -Simone, 45

Por essas entrevistas pudemos notar que os principais maiores problemas são:

- Falta de formalidade
- Medo em realizar transações com páginas não formais

3-Projeto de Interface

Através do site <u>miro</u>, desenvolvemos os projetos de interface juntamente com os demais materiais solicitados pelos professores.

Protótipo interativo: https://miro.com/app/board/uXjVKRvJOYw=/

4-Metodologia

A dinâmica do grupo ainda está em andamento, podendo sofrer alterações ao longo do processo.

Segue abaixo o link que leva a nossa programação, ideias e estratégias

PMGCC: https://miro.com/app/board/uXiVKUWmBVE=/

Power Point (ppt):

https://docs.google.com/presentation/d/143xy7CZBLPz0ydQZb6Pmhr1SkPYMvdMUD9 9EAMZkqW8/edit?usp=sharing

5-Conclusão

Finalizando este documento, nossa expectativa é que em conjunto, nós integrantes do grupo possamos ajudar através do nosso projeto pessoas a encontrarem um novo companheiro, facilitando as intermediações entre os usuários de forma intuitiva e simples.