



Universidade Federal de Minas Gerais
Departamento de Ciência da Computação
DCC 194 – Interação Humano-Computador

Trabalho Prático - Proposta

Ariel Augusto dos Santos

Daniel Vasconcelos Chaves de Miranda

Isabela Meneguci de Souza Petrim

Francielly das Neves Lafaete

Belo Horizonte

2019

Proposta de avaliação

Foi escolhido fazer uma análise do waze (<https://www.waze.com>), devido a algumas similaridades com a aplicação que pretendemos projetar.

No waze atualmente é possível adicionar balões no local onde você está, informando se houve inundações, acidentes, buracos, desvios entre outras eventuais causas que podem acontecer no contexto trânsito. No nosso mapa-pet a intenção é ter um mapa em tempo real estilo o waze, e poder fazer os mesmos balões de report mas no caso de animais abandonados ou relatos de maus tratos. Assim como no waze queremos que estes balões sejam interativos, que os usuários possam traçar diálogos e eventuais update da situação. Queremos uma função parecida com o perfil de usuário do waze também onde possa se acumular pontos e experiência e se tornar cada vez mais relevantes na plataforma. Entretanto o waze não possui nenhuma forma de avaliação, assim caso alguém forneça informações erradas ou tenha como objetivo fazer uma brincadeira de mal gosto informando falsas situações, não é possível avaliá-la negativamente nem denunciar tal usuário. Por se tratar de animais, avaliações de usuários, se de fato adotaram e estão prestando cuidados aos animais ou informações precisas e corretas de locais é de extrema importância

Desta forma e levando em conta nosso projeto, buscaremos testar a interface no waze, mais preciso em seu sistema de report em tempo real. As pessoas tem facilidade em reportar? A localização é precisa? Em que ponto esta solução é eficiente? Em que aspectos neste cenário podemos propor melhorias? São algumas das dúvidas que abrange nosso escopo de avaliação.