Trade Match

Descrição do sistema Proposto:

Um software capaz de realizar um sistema de troca simples, com uma

dinâmica de match entre os usuários, isso significa que quando um usuário

“curtir” a foto do objeto de outra pessoa, e essa mesma curtir de volta, será

realizado um MATCH, assim ambos os usuários saberá que será possível

realizar a troca entre esses objetos, pois as duas partes envolvidas têm o

mesmo interesse, logo após será gerado um chat para poderem marcar um

local para efetuar a troca.

Nesse software haverá cadastro de usuário, banco de dados, uso do sistema

de localização.

Lista de Funcionalidades:

Consulta de produtos que o usuário deseja trocar; controle do custo médio do

produto, para ter uma noção se está num bom ou mau negócio; abertura de

chat logo após o match, para facilitar o contato dos usuários que deseja

efetuar a troca; cadastro de cada item postado; filtro no anúncio do usuário,

por exemplo, ele quer trocar um carro apenas por outro modelo de carro

específico, usando o cadastro citado anteriormente.

Requisitos Funcionais:

● Cadastro de usuário;

● Upload de imagens do produto que o usuário quer trocar e área de

descrição do mesmo;

● Chat para os usuários;

● Referência de valor do produto, para pesquisar valores proporcionais

ao produto anunciado;

● Sistema de ligações e videoconferências.

Requisitos Não Funcionais:

● Acesso a rede para pesquisar produtos;

● Sistema de localização para a realização das trocas;

● Um dispositivo de saída de áudio e um microfone para realizar

chamadas de voz e videochamadas;

● 120 MB de armazenamento livre no dispositivo;

● iOS 12.5.5 superior ou Android 8.0 superior.

Equipe: Eduardo Cardoso Agostinetti, Pedro Henrique Leite de Souza e

Enzo Paleari Diniz.