OutDoor

Felipe Espíndola Valério - Desenvolvedor Mobile
Thiago Mariano de Melo - Desenvolvedor BackEnd
Leonardo Gorle Almeida - Arquiteto de soluções
Vittor Costa Salém - Desenvolvedor Mobile
Yollanda Lima Barbosa - Desenvolvedor BackEnd

GitHub: https://github.com/ThiagoMarianoMelo/OutDoor

Objetivo

O desenvolvimento do projeto tem como objetivo melhorar a relação cliente e prestador de serviços a partir de uma aplicação com versões para web e para mobile. Focando nas problemáticas apresentadas a solução apresentará uma ampla disponibilidade de prestadores de serviço que gera um centralização da informação para aqueles que precisam buscar por serviços diversos. O grande número de prestadores de serviços auxilia na precificação por parte do prestador do serviço, pois permite que ele tenha visão mais ampla sobre o preço praticado no mercado e ajuda também o cliente, pois assim ele pode ver qual preço fica dentro do seu orçamento e também se determinado prestador está dentro ou fora da média do mercado.

A solução vai permitir a avaliação do serviço prestado, no qual o cliente pode colocar uma nota, um comentário e imagens associadas. Além do histórico de avaliações, o prestador poderá disponibilizar informações sobre os serviços prestados adicionando fotos aos seus anúncios e também poderá disponibilizar um histórico dos serviços já realizados. Outro ponto relevante é que a solução permitirá ao prestador gerenciar suas ordens de serviços. Visando solucionar o problema do acordo, tanto o cliente quanto o prestador do serviço terão acesso ao termo acordado no momento de solicitação de serviço.

Público Alvo

- Prestadores de serviços autônomos;
- Micro e pequenos empreendedores;
- Clientes em busca de prestadores de serviço

Principais Funcionalidades

- 1. O sistema deve permitir cadastro de usuário como cliente
- 2. O sistema deve permitir cadastro de usuário como prestador de serviços
- 3. O sistema deve permitir logar na plataforma
- 4. O sistema deve permitir que o prestador de serviços possa criar post de serviços
- 5. O sistema deve permitir que o prestador de serviços possa acrescentar fotos

no post

- 6. O sistema deve permitir que o cliente possa entrar em contato com o prestador de serviços
- 7. O sistema deve permitir que o cliente possa avaliar o serviço
- 8. O sistema deve permitir que o cliente possa filtrar serviços por região
- 9. O sistema deve notificar o prestador por email das avaliações feitas pelo cliente
- 10. O sistema deve permitir que o cliente possa adicionar imagens nos comentários de avaliação
- 11. O sistema deve permitir que o cliente possa filtrar por tipo de serviço
- 12. O sistema deve permitir que o usuário consiga recuperar senha através do

email

- 13. O sistema deve permitir que o usuário possa editar dados de perfil
- 14. O sistema deve permitir que o usuário possa adicionar foto de perfil
- 15. O sistema deve permitir que o prestador de serviço possa gerenciar posts criados

Rascunho das telas do App