Entrega 1 - Escopo

Equipe: Rafael Carneiro Reis de Souza (rcrs4), Thalisson Moura Tavares (tmt2)

URL do projeto: <u>rcrs4/EasyFix</u>: <u>Projeto de APS para criação de uma aplicação de prestação de serviço (github.com)</u>

A proposta a ser modelada é fazer uma aplicação para realização de pedido e entrega de serviços variados, como limpeza, concerto de eletrodomésticos, serviços eletricos, entre outros. A ideia central é criar uma plataforma para conectar o cliente buscando um serviço com o prestador.

Casos de uso:

Contratar serviço

Fluxo principal:

- 1. O cliente informa os dados necessários para solicitar um serviço:
 - Tipo de serviço;
 - Valor mínimo e máximo que está disposto a pagar pelo serviço.
- 2. O sistema busca por profissionais que se encaixam com os dados enviados;
- 3. O cliente escolhe qual profissional deseja que realize o serviço solicitado;
- 4. O sistema busca quais as datas que aquele profissional se encontra disponível;
- 5. O cliente informa qual data e horário deseja que o serviço seja realizado;
- 6. O cliente confirma os dados para contratação do serviço;
- 7. O sistema notifica o profissional sobre a proposta de serviço feita;

Fluxo secundário:

1. No passo 2, se nenhum profissional for encontrado que atenda ao requisitos do cliente, o sistema o informa que não há nenhum serviço e exibe os profissionais que melhor se aproximam da descrição informada pelo cliente;