Mapeamento de requisitos após a 1ª reunião com o cliente

Os requisitos abaixo são relativos à reunião realizada com o cliente no dia 17/02/2025, às 9:00, com todos os membros do grupo.

Requisitos funcionais

Enumere os requisitos funcionais previstos para a sua aplicação. Use a tabela abaixo para enumerá-los.

Número de Ordem	Requisito	Descrição	Prioridade
RF01	Cadastro de doações	O voluntário deve poder registrar doações de roupas, móveis e alimentos, incluindo detalhes como origem, quantidade e tipo de item.	Alta
RF02	Gerenciamento de estoque	O voluntário deve poder fazer o controle de entradas e saídas de doações de forma a garantir um fluxo eficiente e evitar desperdícios.	Alta
RF03	Cadastro de doadores e projetos parceiros	Doadores ou projetos parceiros (potenciais beneficiários) devem poder se cadastrar para enviar/receber doações.	Média
RF04	Notificações para doadores e parceiros	Os voluntários deverão receber notificações sobre novas doações, solicitações de retirada e campanhas sazonais, como doações no inverno.	Baixa
RF05	Geração de relatórios	O sistema deve gerar relatórios mensais, trimestrais e anuais sobre a quantidade de itens recebidos, alimentos salvos e os principais doadores.	Baixa
RF06	Mapa de localização de doações	O sistema deve permitir a visualização da localização das doações disponíveis para retirada, facilitando a logística.	Baixa
RF07	Comunicação entre doadores e projetos	O sistema deve permitir que projetos parceiros entrem em contato diretamente para solicitar doações ou propor parcerias.	Baixa

Requisitos não funcionais

Enumere os requisitos não funcionais previstos para a sua aplicação. Use a tabela abaixo para enumerá-los.

Númer o de Ordem	Requisito	Descrição	Prioridade
RNF01	Interface intuitiva e atrativa	O layout do sistema deve ser visualmente agradável para cativar doadores e incentivar a participação de comerciantes.	Alta
RNF02	Acessibilidade e usabilidade	O sistema deve ser de fácil uso para entes perfis de usuários, garantindo acesso ivo a doadores e parceiros.	Alta