1. Testes

Este capítulo tem como objetivo identificar defeitos no sistema, validar as funções do sistema, verificar se os requisitos foram implementados de forma adequada e avaliar a qualidade do software.

2. Plano de Testes

Teste 1

Descrição do teste: Cadastro e login como apoiador.

Resultados esperados: O usuário conseguiu se cadastrar e acessar sua página pelo login

Teste 2

Descrição do teste: Doar produto e dinheiro

Resultados esperados: O usuário conseguiu doar produto e dinheiro

Teste 3

Descrição do teste: Fazer login como admin e cadastrar nova mãe

Resultados esperados: O usuário consegue fazer o login e cadastrou uma nova mãe

Teste 4

Descrição do teste: Verificar as doações recebidas e confirmar doação recebida, ver doações confirmadas

Resultados esperados: O usuário percebeu que as doações feitas na página de apoiador foram enviadas para a página do funcionário, logo em seguida confirmou a doação, logo em seguida foi redirecionado para a página de doações confirmadas onde aparecia que o item doado que estava escrito "não" pois ainda estava disponível para doação

Teste 5

Descrição do teste: Editar perfil da mãe, cadastrar doação, ver doações e ver doações confirmadas

Resultados esperados: O usuário conseguiu editar as informações no perfil da mãe, em seguida olhou se tinha sido mudadas as quais foram, logo após cadastrou uma doação de produto para a mãe e foi em ver doações no perfil da mãe e percebeu que a doação cadastrada por ele estava lá, e por fim foi na página de doações confirmadas e percebeu que o produto que tinha sido adicionado como doação para a mãe aparecia escrito "sim" pois já tinha sido doado

3. Execução do Plano de Testes

Teste 1

Resultados Obtidos: Os usuários conseguiram realizar a tarefa com facilidade.

Comentários: Os usuários ressaltaram a fácil compreensão e a objetividade do sistema. O design do site teve um grande peso na primeira impressão positiva do usuário voluntário.

Teste 2

Resultados Obtidos: Os usuários conseguem realizar a tarefa com facilidade.

Comentários: Os usuários acessaram po sistema de forma fluida. O aspecto visual do protótipo pareceu ter um grande peso na garantia do conforto dos usuários ao interagirem com o site.

Teste 3

Resultados Obtidos: Os usuários conseguiram realizar a tarefa com facilidade.

Comentários: Os usuários relataram facilidade ao usar o sistema. A identidade visual do protótipo pareceu ajudar os usuários a se sentirem familiarizados com o sistema, pela diferença de cores de fundo entre o apoiador e o funcionário.

Teste 4

Resultados Obtidos: Os usuários conseguiram realizar a tarefa com facilidade.

Comentários: Os usuários relataram facilidade ao usar o sistema. A identidade visual do protótipo pareceu ajudar os usuários a se sentirem familiarizados com o sistema.

Teste 5

Resultados Obtidos: Os usuários conseguiram realizar a tarefa com facilidade.

Comentários: Os usuários relataram facilidade ao usar o sistema. A identidade visual do protótipo pareceu ajudar os usuários a se sentirem familiarizados com o sistema.

Comentários: Os usuários consideraram o sistema intuitivo e de simples entendimento. Um dos usuários sugeriu que o site tivesse como permitir a edição das informações do apoiador e do funcionário.