

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião				
Data: 17/03/2025				
Hora: 09:00				
Local: Belo Horizonte				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Érica Alves dos Santos	erica.santos.1431314@sga.puc minas.br	Desenvolvedora		
Mariana Almeida Henriques	mhenriques3105@gmail.com	Desenvolvedora		
Julia Vidal Vianna	julia.vianna.1403499@sga.puc minas.com	Desenvolvedora		
Renata Camargo Prata	renata.camargo@comidaqueab raca.org	Cliente		
Henrique Guilherme	henrique.bezerra@comidaquea braca.org	Cliente		

Pauta

- 1) Processos da ONG Funcionamento atual, captação e recebimento de doações, voluntariado, campanhas, relatórios e controle de estoque.
- 2) Site Atual Motivo da desatualização, acesso ao código, capacidade de edição, funcionamento dos formulários.
- 3) Controle de Estoque Definição do controle, itens monitorados (quantidade, validade, doador, utilização).
- 4) Homepage do Novo Site Informações essenciais para a página inicial.
- 5) Cadastro de Usuário Tipos de usuários (parceiros, doadores, instituições), informações coletadas, opção de doação sem cadastro.
- 6) Ranking de Doadores Público-alvo, critérios de classificação e filtros disponíveis.
- 7) Perfil dos Parceiros Informações armazenadas e métricas relevantes.
- 8) Cadastro de Campanhas Dados necessários para registrar campanhas.
- 9) Relatórios Informações a serem incluídas nos relatórios da ONG.

Notas e Decisões

No dia 17 de março de 2024, foi realizada uma reunião com os representantes da ONG Comida que Abraça para esclarecimento de dúvidas relacionadas ao desenvolvimento do projeto, alinhamento de expectativas e coleta de informações essenciais para a continuidade da modelagem da aplicação.

1)Foram esclarecidas dúvidas em relação ao desenvolvimento e modelagem do projeto. Também foram alinhadas as expectativas com o cliente sobre o escopo da aplicação,



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

ressaltando que dependemos da colaboração deles para garantir que o produto final atenda aos requisitos definidos.

- 2) O cliente se comprometeu a detalhar os processos discutidos por escrito no documento "Reunião com Cliente 02 17/03/2024", que será enviado no grupo de WhatsApp até sexta-feira, dia 21/03.
- 3) Durante a reunião, o cliente explicou como funciona o processo de recebimento e captação de doações realizado pela ONG.
- 4) Foi apresentado o funcionamento do site atual da ONG. Eles explicaram que o site foi doado por uma empresa e que, embora fossem feitas reuniões frequentes com os desenvolvedores, o projeto não chegou a ser finalizado.
- 5) O cliente esclareceu como espera que o ranking de doadores funcione. Foi solicitado que esse ranking seja visível apenas para a própria ONG Comida que Abraça, sem acesso público ou de terceiros.
- 6) A equipe expressou preferência pela demonstração do protótipo das telas em formato mobile, por entender que esse modelo se adequa melhor às necessidades da ONG no dia a dia.
- 7) Foi informado que o beneficiário deve receber aquilo que a ONG tem disponível para doação, ou seja, as solicitações não devem incluir uma lista de itens desejados pelo beneficiário.
- 8) O cliente também reforçou a importância de manter um único banco de dados para os beneficiários, centralizando as informações para facilitar o controle e a organização interna.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Assinatura da Ata de Acordo Inicial	02/04/2025	Renata, Érica , Mariana, Julia, Joana, Milena, Sthel	
Finalizar protótipo de telas	02/04/2025	Julia e Milena	
Liberar acesso ao documento de Roteiro de Perguntas da reunião do dia 17/03	17/03/2025	Milena	
Preencher o documento Reunião com Cliente 02 - 17/03/2024	21/03/2024	Renata, Érica , Mariana, Julia, Joana, Milena, Sthel	
Assinatura do Termo de Sigilo e Confidencialidade	02/04/2025	Renata, Érica , Mariana, Julia, Joana, Milena, Sthel	



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Assinatura da Procuração NIT	02/04/2025	Renata, Érica ,
		Mariana, Julia, Joana,
		Milena, Sthel
Assinatura do termo de cessão de direitos e	02/04/2025	Renata, Érica ,
imagem		Mariana, Julia, Joana,
		Milena, Sthel

Print da reunião com data e horário:

