

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião Entrega Final Software				
Data: 18/06/2025		Hora: 15:30		
Local: Google Meets				
Projeto: Comida que Abi	raça			
Participantes				
Nome	Email		Assinatura	
Henrique Bezerra	henrique.bezerra@comidaquea braca.org			
Érica Alves dos Santos	erica.asnt@hotmail.com			
Joana luna de Morais	joanaalvesm@gmail.com			
Milena Lara Reis Ferreira	milenalrf@gma	ail.com		
Mariana Almeida Henriques	mhenriques31	05@gmail.com		
Julia Vidal Vianna	1403499@sga	a.pucminas.com		
Sthel Felipe Torres	sthel.torres@g	ımail.com		
Doute a Dandânsias				

Pauta e Pendências

- 1. Abertura
- 2. Apresentação do Sistema
- 3. Apresentação na PUC
- 4. Próximos passos
- 5. Hospedagem
- 6. Encerramento

Notas e Decisões

1. Abertura

Iniciamos a reunião agradecendo pela presença e pela disponibilidade do cliente em contribuir com a formação dos alunos envolvidos no projeto. Reforçamos a importância da parceria no desenvolvimento de soluções reais e



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRACA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

com impacto social. Destacamos o quanto esse contato aproxima o ambiente acadêmico das necessidades da comunidade externa.

2. Demonstração do Sistema

A demonstração iniciou-se pela **visualização da interface do parceiro**, com foco nas seguintes funcionalidades:

- Realização de doações por parte dos parceiros;
- Visualização de doações realizadas e recebidas;
- **Solicitação de doações**, considerando que parceiros também podem registrar suas próprias necessidades.

Na sequência, foi apresentada a **interface para usuários externos**, com destaque para:

- As páginas de listagem de doadores e solicitantes, promovendo transparência;
- A importância do sistema de feedback, reforçando a interação e a confiança entre os envolvidos.
- Página de relatórios, apontando-a como um diferencial do sistema pela apresentação dos dados.

3. Apresentação na PUC

Foi mencionado o **evento de apresentação final do projeto na PUC**, no qual será feita uma exposição das funcionalidades do sistema e do impacto gerado e posteriormente enviados via WhatsApp o local e horário, também o link para acompanhamento online.

4. Próximos Passos

Durante a conversa, o cliente sugeriu novas funcionalidades que podem ser incorporadas futuramente:

- Notificações para usuários cadastrados em campanhas, especialmente para aqueles que se inscreveram e não compareceram, permitindo também que possam cancelar a inscrição de forma simples;
- Cadastro de Doações:
 - Melhorar a forma de inserção da quantidade doada, substituindo os botões de incremento por campo de texto ou dropdown com unidades de medida (kg, litro, unidade etc.);
- Versão Mobile:
 - O cliente demonstrou interesse na responsividade do sistema, destacando a importância de uma boa experiência em dispositivos móveis;
- Funcionalidade de Bate-Papo:



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Foi sugerida a implementação de um **bate-papo interno**, possibilitando a comunicação entre os usuários diretamente pelo sistema, sem necessidade de recorrer a ferramentas externas.

5. Hospedagem

Foi discutida brevemente a questão da **hospedagem da aplicação**, e como poderíamos embarcar nossa aplicação na aplicação estática que a ONG já possui.

6. Encerramento

Encerramos a reunião reforçando entregando o software e com gratidão pela colaboração e pelas sugestões construtivas oferecidas. Foi reiterado o convite para o cliente participar da **apresentação final na PUC**, como forma de celebrar a parceria e os resultados alcançados até aqui.

Produto Entregue	Avaliação	Descrição (Não Conformidades)
Gerenciamento de doações	4	Funcionamento conforme esperado
Formulário de doações e como doar	4	Funcionamento conforme esperado
Gerenciamento de campanhas	4	Funcionamento conforme esperado
Relatório mensal	4	Funcionamento conforme esperado
Visualização de campanhas pelo parceiro	4	Funcionamento conforme esperado



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

