

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: 17/02/2025				
Hora: 9:00				
Local: Acesso à plataforma do Google meet				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Érica Alves dos Santos	erica.santos.1431314@sga.puc	Desenvolvedora		
	<u>minas.br</u>			
Joana luna Morais	jimorais@sga.pucminas.br	Desenvolvedora		
Julia Vidal Vianna	1403499@sga.pucminas.com	Desenvolvedora		
Mariana Almeida Henriques	mhenriques3105@gmail.com	Desenvolvedora		
Sthel Felipe Torres	sftorres@sga.pucminas.br	Desenvolvedor		
Renata Camargo Prata	renata.camargo@comidaqueab	Cliente		
	raca.org			
	contato@comidaqueabraca.org			

Pauta

- 1) Contextualização do trabalho e da disciplina de TIS4 para o cliente
- 2) Apresentação da equipe de desenvolvimento para o cliente e do cliente
- 3) Contextualização do Projeto
- 4) Locais de atuação e quantidade de pessoas atuando
- 5) Principais dores atualmente
- 6) Levantamento de requisitos
- 7) Disponibilidade para reuniões futuras

Notas e Decisões

- 1) Foi realizada uma breve apresentação do trabalho e como funciona o andamento dele dentro da disciplina.
- 2) A equipe se apresentou, comentou sobre sua experiência prévia, e a Renara também se apresentou e falou um pouco sobre sua atuação como representante legal do projeto.
- 3) A cliente contextualizou o projeto, que existe há quase cinco anos, tendo sido iniciado em 2020, durante a pandemia, quando perceberam a necessidade de ajudar moradores de rua com alimentação. Um grupo de pessoas se reuniu e começou a produzir marmitas. Atualmente, o projeto está regularizado e o CNPJ completará quatro anos. Com o tempo, o foco deixou de ser apenas assistencialista e passou a incluir iniciativas educacionais que promovem a autonomia dos indivíduos, com um trabalho voltado para gastronomia e impacto social.
- 4) Foram levantadas informações sobre os locais de atuação e a quantidade de pessoas envolvidas. Atualmente, seis pessoas fazem parte do projeto, que atua em diferentes bairros de Belo Horizonte, com foco principal no bairro Helena Greco.



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

- 5) Foram discutidas as principais dificuldades enfrentadas pelo projeto, sendo uma delas o controle das doações. O projeto recebe um grande volume de doações ao longo do ano, mesmo que essa não seja sua principal atividade.
- 6) Foram levantados os requisitos para a solução a ser desenvolvida. A ideia é que doadores possam cadastrar itens, informar sua categoria (alimento, roupa, móvel etc.), localização, telefone e se precisam que a doação seja retirada ou se farão a entrega. A ONG poderá confirmar o recebimento do item, e seria interessante incluir a possibilidade de contato via WhatsApp. Não é desejável incluir doações em dinheiro pelo site.
- 7) Por fim, discutiu-se a disponibilidade para reuniões futuras para acompanhamento e refinamento do projeto e ficou definido a frequência de 15 em 15 dias às 9hrs da manhã.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Compilar as anotações do membros do	17/02/2025	Todos os membros do	
grupo em um único documento		grupo	
Abrir repositório do sistema no Github	17/02/2025	Érica Alves	
Preencher Termo de Sigilo e Confiabilidade e pedir assinatura para cliente		Julia Vidal	
Preencher Termo cessão de direitos e imagem PUC e pedir assinatura para cliente		Julia Vidal	
Preencher Procuração NIT e pedir assinatura para cliente			
Iniciar Introdução Documento Final	19/02/2025	Érica Alves	
Redigir Ata da Reunião do Dia 17/02	17/02/2025	Joana Morais	
Planejamento Sprint 1	26/02/2025	Mariana Henriques	
Criação Apresentação	26/02/2025	Mariana Henriques	
Conferir documentação e fazer entrega no Canvas	26/02/2025	Milena Ferreira	



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Print da Reunião com Data e Horário:

