

# 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: 30/03/2025				
Hora: 19:50				
Local: Ligação de Vídeo	via WhatsApp			
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Lucas Porto	lucas.andrade.1466245@sga.p ucminas.br	Entrevistador		
Davi Érico	davi.erico@sga.pucminas.br	Transcritor		
Lucas Maia	lmaiarocha23@gmail.com	Entrevistador		
Lucas Alves	lucasalves2180@gmail.com	Transcritor		
João Gabriel	jgmcosta@sga.pucminas.br	Entrevistador		
Leila Maria	leilasousaporto@gmail.com	Entrevistado		
Pauta				

Mostramos o avanço que tivemos na sprint, e confirmamos os requisitos e as necessidades principais para a próxima sprint além de explicar por alto como está funcionando o desenvolvimento do trabalho.

#### Notas e Decisões

Para a próxima sprint ter mais telas de Front End para mostrar na reunião já que ela gostou bastante do visual, apenas dizer que está funcionando não é o suficiente, além disso ela disse para ter como prioridade o sistema financeiro e o de estoque de alimentos que era o foco principal.

O sistema de reservas de mesas seria um adicional do trabalho, visto que lá talvez não funcionaria tão bem com a gestão atual, mas ela se interessou, mesmo que não usando atualmente, tenha o sistema para no futuro em caso de expansão do restaurante ou na alteração do funcionamento atual.

Comentamos por alto que no final a entrega ser necessário de custos adicionais para hospedagem e deploy da aplicação e que temos a possibilidade de evitar isso com alguma parte do sistema pelo menos funcionar local como a do painel do admin que não envolve nenhum usuário externo e ela se interessou.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Focar mais no Front End	Próxima Reunião	Grupo como Todo	

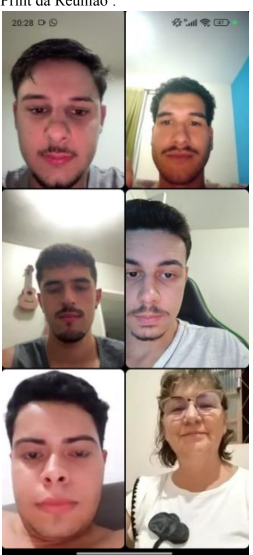


## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

## Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

## Print da Reunião:



Data e hora:

