

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: 28/02/2024				
Hora: 14h				
Local: Reunião via videoconferência no WhatsApp				
Participantes				
Nome	Email	Papel		
Joaquim de Moura Thomaz	jotaa45@outlook.com	Desenvolvedor back end		
Carlos Miguel da Silva		Cliente		
Ribeiro				

Pauta

Conversar com o cliente para conhecer melhor a empresa e como funciona. Compreender o que o cliente deseja e determinar as funcionalidades do software. Apresentar ao cliente a Ata de Reunião e o Termo de Sigilo e Confidencialidade, e orientá-lo de como o projeto funcionará.

Notas e Decisões

- 1. Sobre o Restaurante:
 - Espaço mais casual
 - O principal tipo de culinária é a tradicional mineira
- 2. Objetivos e Público-Alvo:
- Objetivos: Otimizar os processos internos, consequentemente melhorando a experiência do cliente e aumentando as vendas.
 - Público-alvo: Todo o tipo de público que deseja se deliciar com uma boa comida mineira.
- 3. Funcionalidades Desejadas:
- Cardápio digital, pedidos online e até a criação de um programa fidelidade que o restaurante ainda não conta.
- Integração com um sistema de pagamentos seria um ponto muito positivo, porque aliviaria a cobrança na hora da entrega agilizando todo o serviço.
- 4. Design e Experiência do Usuário:
 - Gostaria que fosse usado o padrão de cores da nossa empresa.
- Experiência do usuário ao usar o aplicativo: tenha uma boa agilidade, e que o sistema seja bem fácil de usar sendo também auto informativo.



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

5. Concorrentes e Referências:

- Já pesquisou aplicativos de restaurantes semelhantes, porém eles não cobrem muito bem as demandas internas sendo bastante complicado o uso.



Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Assinaturas da Ata de Reunião e no Termo de Sigilo e Confidencialidade	05/03/2024	Joaquim de Moura Thomaz Neto	