

Projeto Integrador 1º Semestre – ADS

Disciplinas:

Algoritmos e Lógica de Programação
Engenharia de Software I
Projeto Integrador I

Professores:

Jonas
Bruno

Grupo(5) / Nome da Empresa: Parada da Pizza
Sistema: MassaTech

Integrante	Papel Principal
Bianca dos Reis Tavares	Organização da documentação + organização do planner + Diário de bordo
João Vitor Schumacher Zangerolamo	Ata da reunião + requisitos funcionais + Caso de uso
Mateus Ferreira Silva	Envio do Planner + auxílio do documento + Caso de uso
Murilo Dourado	Readme + entrevista + roteiro + Protótipo
Pedro Henrique Albertine Subrinho	Fluxograma + Requisitos não funcionais + Prototipo

FICHA DE CONTROLE - PROJETO INTERDISCIPLINAR

DISCIPLINA CHAVE: Projeto Integrador I
PROFESSOR: Bruno Henrique de Paula Ferreira

GRUPO: 5 SEMESTRE: Escolher um item.

TÍTULO DO PROJETO: MassaTech
DATA DA APRESENTAÇÃO: 11/06/2026
NOTA:

INTEGRANTES DO GRUPO: Nome grupo

Nome	Nota Individual
Bianca dos Reis Tavares	
João Vitor Schumacher Zangerolamo	
Mateus Ferreira Silva	
Murilo Dourado	
Pedro Henrique Albertine Subrinho	

Americana, 11 de junho de 2026

Professor Bruno Henrique de Paula Ferreira

Sumário

1. Apresentação da Empresa	4
1.1 Missão	4
1.2 Visão.....	4
1.3 Valores	4
1.4 Identificação da ODS	4
1.5 Perfil do Público-Alvo	4
1.6 Link do Repositório	4
2. Análise do Problema e Escopo	5
2.1 Diagnóstico do Cenário Atual:	5
2.2 Declaração do Problema:	5
2.3 Objetivos do Projeto.....	5
2.4 Requisitos funcionais	5
2.5 Requisitos não funcionais	5
2.6 Cronograma	6
3. Documentação e Modelagem Técnica	7
3.1 Lógica do Sistema (Fluxogramas):	7
3.2 Dicionário de Dados Simplificado	7
3.3 Protótipo de Baixa Fidelidade	7
3.4 Recursos e Ferramentas	7
4. Reflexão Socioemocional	8
4.1 Autoavaliação da Equipe	8
Como lidaram com feedbacks negativos?.....	8
Quem buscou conhecimento extra para resolver um problema técnico?.....	8
Inteligência Interpessoal: Como gerenciaram o tempo e o temperamento do grupo?.....	8
4.2 Relato de Experiência na Comunidade	8
5. Considerações Finais	9
Referências	9
Anexo I - Diário de bordo.....	9
Anexo II – Cronograma efetivo	9
Anexo III – Evidências	9

1. Apresentação da Empresa

Atualmente a pizzeria realiza seus atendimentos principalmente por meio do WhatsApp. Os pedidos são recebidos diretamente pelos atendentes através das mensagens, onde também ocorre a comunicação com os clientes, confirmação dos pedidos e envio de informações extras.

O controle dos pedidos é feito de forma manual, o que pode dificultar a organização em um horário de maior movimento. Não há nenhum sistema automatizado para gerenciamento das operações.



1.1 Missão

Oferecer produtos de qualidade, com excelência no atendimento e agilidade na entrega, buscando sempre a satisfação dos clientes e a melhoria contínua dos serviços prestados.

1.2 Visão

A empresa busca crescer nos próximos anos, aumentando o volume de pedidos e tornando o fluxo de atendimento mais ágil e eficiente.

Também há o interesse em investir em marketing e propaganda, com o objetivo de atrair mais clientes e expandir o negócio.

1.3 Valores

A empresa tem como principal valor o atendimento de alta qualidade priorizando sempre a satisfação do cliente.

O atendimento é considerado o ponto mais importante do negócio, sendo um diferencial que a empresa não abre mão. Dessa forma, qualquer melhoria implementada deve manter e reforçar esse padrão de excelência.

1.4 Identificação da ODS

O sistema para a pizzaria parada da pizza pode ser relacionado com a ODS 8 (Trabalho decente e crescimento econômico) e a ODS 9 (indústria, inovação e infraestrutura), pois ajuda a melhorar a gestão do negócio, aumentar a produtividade e contribuir para o desenvolvimento econômico da empresa com a ajuda do desenvolvimento de um sistema.

1.5 Perfil do Público-Alvo

Os beneficiários finais serão tanto os clientes que terão seus pedidos retirados com mais praticidade e agilidade quanto as pessoas que trabalham no estabelecimento como Atendentes, pizzaiolo, motoboy, garçons e até mesmo o dono do estabelecimento que terá uma visão melhor em relação as vendas, aos desperdícios, e ao seu faturamento mensal.

1.6 Link do Repositório

<https://github.com/Murilo-Dourado/MassaTech>

2. Análise do Problema e Escopo

Durante a visita e conversa com o parceiro, foi possível entender melhor como funciona o atendimento da pizzaria atualmente e quais são as principais dificuldades enfrentadas no dia a dia.

Hoje, a empresa utiliza somente o WhatsApp para receber os pedidos dos clientes. Todo o atendimento é feito manualmente pelos atendentes, desde a conversa com o cliente até a anotação dos pedidos e a organização das informações. Os pedidos são anotados em papel para que possam ser encaminhados para a cozinha.

Apesar de o funcionamento atual atender às necessidades da empresa, foram identificados alguns pontos que podem ser melhorados, principalmente em relação ao atendimento e à organização dos pedidos. Em horários de maior movimento, o processo acaba ficando mais lento, já que todas as informações dependem da atenção e organização manual dos funcionários.

Outro ponto observado foi a questão dos pagamentos, que atualmente não possui um controle mais organizado dentro de um sistema. Isso pode dificultar a visualização das informações e o acompanhamento dos pedidos durante o atendimento.

Com base nessas informações, surgiu a proposta do desenvolvimento do sistema MassaTech, que tem como principal objetivo auxiliar a empresa na organização dos pedidos e melhorar o fluxo de atendimento ao cliente.

O sistema será desenvolvido para uso em computador e terá funcionalidades voltadas para o cadastro de pedidos, seleção de produtos, cálculo automático do valor total da compra, definição da forma de pagamento e acompanhamento do status dos pedidos.

O foco principal do projeto é tornar o processo de atendimento mais organizado, prático e eficiente, ajudando a reduzir a dependência de anotações manuais e facilitando o controle das informações dentro da pizzaria.

Algumas funcionalidades mais avançadas, como integração com aplicativos de delivery, controle financeiro completo ou gerenciamento de estoque, não fazem parte do escopo atual do projeto, já que o objetivo principal neste momento é melhorar o atendimento e a organização dos pedidos da empresa.

2.1 Diagnóstico do Cenário Atual:

Atualmente, a pizzaria realiza seus atendimentos principalmente por meio do aplicativo WhatsApp, onde os clientes entram em contato para realizar pedidos, tirar dúvidas e acompanhar o status.

Todo o processo de atendimento é feito manualmente pelos atendentes, incluindo o registro dos pedidos e a comunicação com os clientes. Esse modelo funciona de forma simples, porém depende totalmente da atenção dos funcionários.

A principal dificuldade identificada está relacionada ao atendimento, especialmente em momentos de maior movimento, onde pode haver lentidão na resposta. Apesar disso, foi informado que erros ou atrasos nos pedidos acontecem raramente, o que indica que a equipe consegue manter um bom nível de controle mesmo sem um sistema automatizado.

2.2 Declaração do Problema:

A ausência de um sistema informatizado para gerenciar os pedidos e o atendimento pode impactar diretamente na eficiência do negócio, principalmente à medida que a empresa cresce.

Como todo o processo depende do uso do WhatsApp e da gestão manual, existe uma limitação na organização, no controle e na agilidade do atendimento ao cliente. Além disso, o processo de pagamento também apresenta oportunidades de melhoria.

Dessa forma, a utilização de tecnologia se torna necessária para otimizar o atendimento, melhorar a gestão dos pedidos e facilitar os processos de pagamento, garantindo maior eficiência e qualidade no serviço prestado.

2.3 Objetivos do Projeto

O sistema tem como principal objetivo melhorar o atendimento ao cliente, tornando-o mais rápido, organizado e eficiente.

Além disso, busca-se:

- Facilitar a organização das informações;
- Contribuir para um fluxo de atendimento mais fluido;
- Apoiar o crescimento da empresa.

2.4 Requisitos funcionais

RF01	Cadastro de usuário	Essencial
O sistema deve permitir o cadastro de clientes com informações como nome, telefone e endereço		

RF02	Login de Usuário	Essencial
-------------	------------------	-----------

O sistema deve permitir que o cliente acesse o sistema por meio de login com autenticação.
--

RF03	Cadastro de cardápio	Importante
O sistema deve permitir o cadastro, edição e exclusão dos itens do cardápio.		

RF04	Cadastro de pedidos	Essencial
O sistema deve permitir registrar pedidos realizados diretamente pelos clientes.		

RF05	Listagem de pedidos	Essencial
O sistema deve exibir a lista de pedidos em andamento para acompanhamento.		

RF06	Atualização de status do pedido	Essencial
O sistema deve permitir que o atendente atualize o status do pedido (ex: em preparo, pronto para entrega).		

RF07	Cadastro de motoboy	Desejável
O sistema deve permitir o cadastro de motoboys responsáveis pelas entregas.		

RF08	Área do motoboy	Desejável
O sistema deve disponibilizar uma área onde o motoboy possa visualizar os pedidos prontos para entrega.		

RF09	Controle de entregas	Desejável
O sistema deve permitir o registro e contabilização das entregas realizadas pelos motoboys.		

RF10	Forma de pagamento	Importante
O sistema deve permitir ao cliente escolher a forma de pagamento no momento do pedido.		

2.5 Requisitos não funcionais

RF01	Segurança	Essencial
O sistema deve garantir a segurança dos dados por meio de autenticação, podendo incluir autenticação em dois fatores ou perguntas de segurança.		

RF02	Desempenho	Essencial
O sistema deve apresentar tempo de resposta de até 3 segundos nas operações principais.		

RF03	Usabilidade	Essencial
O sistema deve ser de fácil utilização, com interface intuitiva e presença de abas de ajuda.		

RF04	Compatibilidade	Importante
-------------	-----------------	------------

O sistema deve funcionar em ambiente web, sendo compatível com navegadores como Google Chrome e Microsoft Edge.

RF05	Interface	Desejável
O sistema deve oferecer opção de modo claro e modo escuro.		

RF06	Feedback visual	Desejável
O sistema deve apresentar elementos visuais de carregamento durante o processamento de informações.		

2.6 Cronograma

Tarefas	24/02 a 03/03	10/03 a 17/03	10/03 a 24/03	24/03 a 14/04	14/04 a 12/05	12/05 a 02/06	09/06 10/06	11/06
Definição Grupos	X							
Criação Marca Empresa		X						
Definição do parceiro			X					
Escopo Sistema			X	X				
Requisitos			X	X	X	X		
Diagramas				X	X	X		
Protótipo				X	X	X	X	
Documentação		X	X	X	X	X	X	
Desenvolvimento				X	X	X	X	
Entrega							X	
Apresentação								X

3. Documentação e Modelagem Técnica

Neste capítulo são apresentados os documentos técnicos responsáveis por representar o funcionamento do sistema MassaTech, incluindo sua lógica de funcionamento,

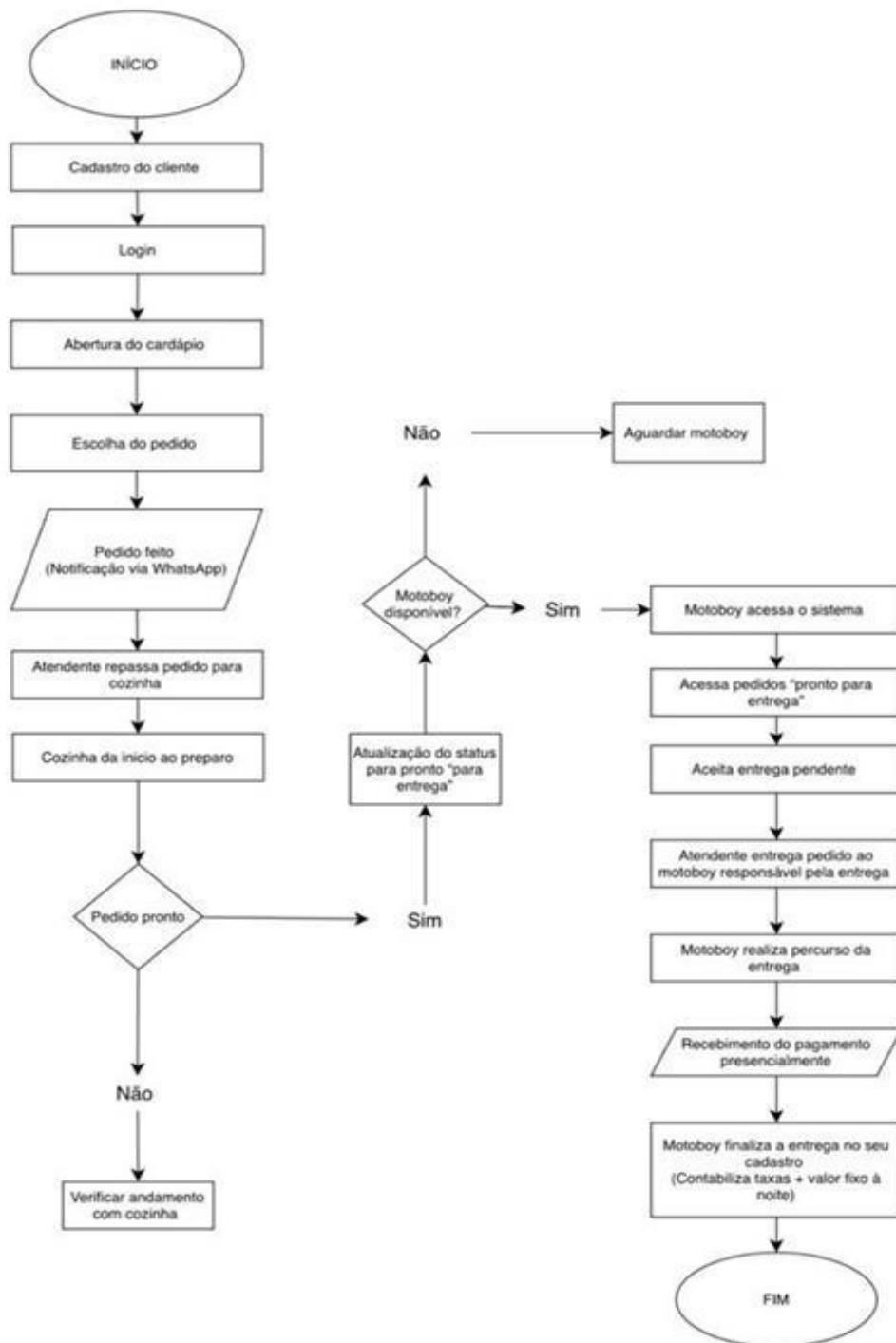
armazenamento de dados, protótipos das telas e as ferramentas utilizadas durante o desenvolvimento do projeto.

A documentação técnica possui grande importância no processo de desenvolvimento de software, pois auxilia na compreensão do sistema, facilita futuras manutenções e registra as principais decisões tomadas pela equipe.

3.1 Lógica do Sistema (Fluxogramas):

A lógica do sistema MassaTech foi desenvolvida com o objetivo de tornar o atendimento da pizzeria mais organizado, rápido e eficiente.

O fluxo principal do sistema inicia quando o atendente acessa a plataforma e realiza o gerenciamento dos pedidos feitos pelos clientes. O sistema permite cadastrar pedidos, selecionar produtos do cardápio, definir a forma de pagamento e acompanhar o status de cada pedido até a entrega.



3.2 Dicionário de Dados Simplificado

Campo	Tipo de Dados	Descrição
Nome do Cliente	Texto	Nome completo do cliente
Telefone	Número	Número para contato
Endereço	Texto e Número	Local de entrega
Login	Texto ou Número	Usuário de acesso ao sistema
Senha	Texto e Números	Senha cadastrada
Produto	Texto	Nome da pizza ou item pedido
Quantidade	Número	Quantidade de itens
Valor Total	Decimal	Valor final do pedido
Forma de Pagamento	Texto	Dinheiro, Pix, cartão, etc.
Status do Pedido	Texto	Em preparo, em entrega ou finalizado
Nome do Motoboy	Texto	Responsável pela entrega
Data do Pedido	Data	Data de realização do pedido
Horário do Pedido	Hora	Horário do registro do pedido

3.3 Protótipo de Baixa Fidelidade

As figuras a seguir apresentam as principais telas desenvolvidas para o protótipo do sistema de pedidos da pizzaria Parada da Pizza. O objetivo do protótipo é demonstrar o fluxo de navegação do usuário, desde a visualização das recomendações até a seleção dos produtos e finalização do pedido, proporcionando uma experiência simples, intuitiva e eficiente.

Tela de Recomendações-

Esta é a primeira tela exibida ao usuário após a realização do login. Nela são apresentadas as pizzas recomendadas pela pizzaria, destacando os sabores mais populares por meio de imagens ilustrativas. O objetivo dessa página é facilitar a escolha do cliente e proporcionar uma navegação mais intuitiva pelo sistema.



Tela de Cardápio

A tela de cardápio permite que o usuário visualize os produtos disponíveis para pedido. Os sabores são apresentados de forma organizada, facilitando a consulta das opções oferecidas pela pizzeria. Essa funcionalidade auxilia o cliente na escolha dos itens desejados antes de iniciar a montagem do pedido.



Tela de Carrinho e Finalização do Pedido

Nesta tela, o usuário pode selecionar os sabores desejados e definir a quantidade de cada item utilizando os controles de adição e remoção. Também são disponibilizadas informações de contato da pizzaria, como WhatsApp e telefone. Após a seleção dos produtos, o cliente pode concluir o pedido por meio do botão de finalização.

The screenshot shows a mobile application interface for Fatec Americana. At the top, there is a logo on the left and two tabs: 'Menu' and 'Cardápio'. The 'Menu' tab is active, displaying a 'Carrinho' (Cart) section. This section contains a list of pizzas with their respective quantities and a 'Valor: R\$0' (Total: R\$0) button. The pizzas listed are 'Alho e óleo', 'Bacon', 'Marguerita', 'Beirute', and 'Frango'. Each pizza has a red minus button, a white quantity field showing '0', and a green plus button. To the right of the cart, there is a 'Whatsapp:' section with the number '(19) 99808-1097' and a 'Telefone Fixo' section with the number '(19) 2214-0500'. At the bottom right, there is a large 'Concluir pedido' (Confirm order) button.

Menu **Cardápio**

Carrinho

Pizzas ▼

Alho e óleo - 0 +

Bacon - 0 +

Marguerita - 0 +

Beirute ▼

Frango - 0 +

Valor: R\$0

Whatsapp:
(19) 99808-1097

Telefone Fixo
(19) 2214-0500

Concluir pedido

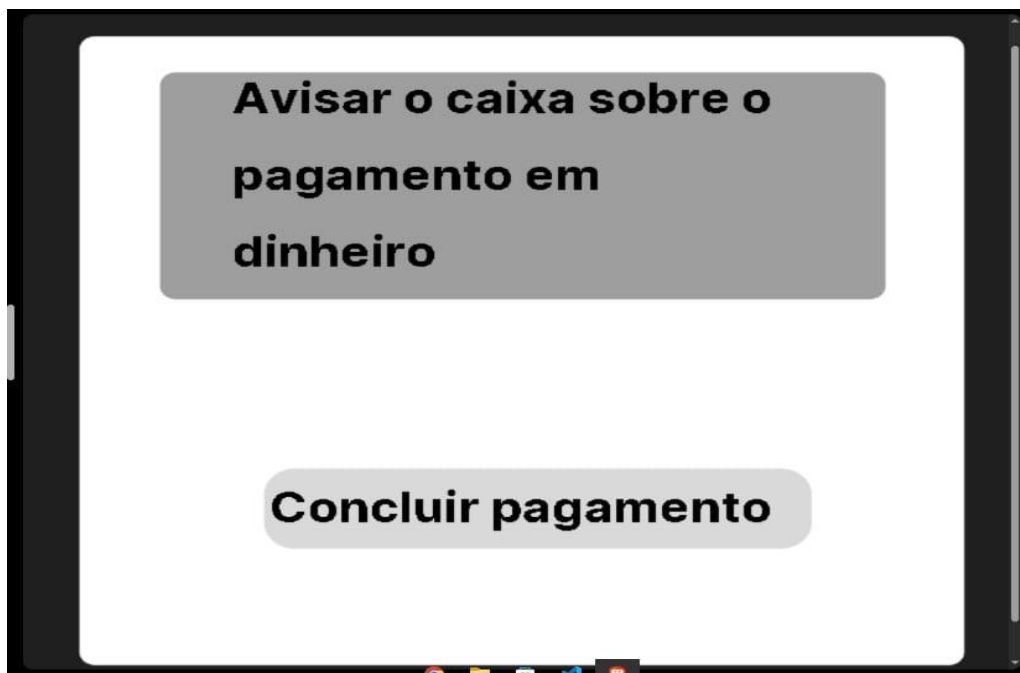
Tela de Seleção da Forma de Pagamento

Esta tela permite que o usuário escolha a forma de pagamento desejada para concluir o pedido. O sistema disponibiliza opções como pagamento via Pix e pagamento em dinheiro, oferecendo praticidade e flexibilidade ao cliente. Após a seleção da forma de pagamento, o pedido pode ser processado e encaminhado para a pizzaria.



Tela de Pagamento em Dinheiro

Esta tela é apresentada ao usuário quando a opção de pagamento em dinheiro é selecionada. Seu objetivo é confirmar a forma de pagamento escolhida e, quando necessário, permitir a inserção de informações complementares, como o valor que será utilizado para o pagamento e a necessidade de troco. Essa funcionalidade auxilia no processo de entrega e garante maior organização no atendimento do pedido.



Tela de Pagamento via Pix

Esta tela é exibida quando o usuário seleciona a opção de pagamento via Pix. Nela, são apresentadas as informações necessárias para a realização da transação, permitindo que o cliente efetue o pagamento de forma rápida e segura. Após a confirmação do pagamento, o pedido segue para processamento pela pizzaria.



Tela de Confirmação do Pedido

Esta tela é exibida após a finalização do pedido pelo usuário. Seu objetivo é informar que a solicitação foi concluída com sucesso, fornecendo uma confirmação visual por meio do ícone de verificação e da mensagem "Pedido concluído". Essa funcionalidade transmite segurança ao cliente, indicando que o pedido foi registrado corretamente no sistema e encaminhado para processamento pela pizzaria.



3.4 Recursos e Ferramentas

Durante o desenvolvimento do projeto foram utilizados softwares e equipamentos para documentação, organização e desenvolvimento do sistema.

Softwares utilizados:

- Draw.io;
- Figma;
- GitHub;
- Microsoft Word;
- Canva

Hardwares utilizados

- Computadores;
- Notebooks;
- Smartphones;
- Rede de internet para pesquisas e desenvolvimento.

4. Reflexão Socioemocional

4.1 Autoavaliação da Equipe

Durante o desenvolvimento do projeto, o grupo teve algumas dificuldades principalmente na organização das tarefas, no tempo para fazer tudo e em algumas partes técnicas da documentação. Mesmo assim, a equipe conseguiu se organizar e ir resolvendo os problemas aos poucos.

Quando recebíamos críticas ou feedbacks negativos, tentávamos usar isso para melhorar o trabalho e corrigir o que fosse necessário. A comunicação entre o grupo foi importante para conseguir resolver as dificuldades e evitar problemas maiores.

Em alguns momentos, integrantes da equipe precisaram buscar conhecimento extra para conseguir desenvolver determinadas partes do projeto. Um exemplo disso foi o aprendizado sobre o uso do GitHub para organização do repositório e compartilhamento dos arquivos do grupo, além do aprendizado no uso do Figma para criação das telas do sistema.

Todos participaram do projeto de alguma forma, ajudando nas ideias, na documentação, nos diagramas, nos protótipos e nas decisões do sistema.

A equipe procurou dividir as tarefas de maneira equilibrada, respeitando as habilidades e opiniões de cada integrante. Também buscamos manter uma boa convivência durante o desenvolvimento do projeto, organizando os prazos e tentando resolver os problemas através do diálogo e da colaboração entre todos.

4.2 Relato de Experiência na Comunidade

Desenvolver um sistema para uma empresa real foi uma experiência importante para a equipe, pois ajudou a entender melhor como a tecnologia pode fazer diferença no funcionamento de um negócio.

Ao conversar com o parceiro e conhecer a rotina da pizzeria, conseguimos perceber que até pequenos problemas na organização ou no atendimento podem acabar afetando o funcionamento da empresa, principalmente em horários mais movimentados.

Além da parte técnica, o projeto também ajudou no desenvolvimento da comunicação, do trabalho em equipe e da responsabilidade de cada integrante. A experiência fez com que a equipe entendesse melhor o papel do desenvolvedor na criação de soluções que ajudam empresas e facilitam o dia a dia das pessoas.

5. Considerações Finais

O desenvolvimento do sistema MassaTech proporcionou grande aprendizado para todos os integrantes da equipe, permitindo aplicar conhecimentos adquiridos em sala de aula em uma situação real.

O projeto contribuiu para o desenvolvimento de habilidades técnicas, organizacionais e interpessoais, além de demonstrar como a tecnologia pode auxiliar empresas na melhoria dos seus processos.

Com a proposta apresentada, espera-se que o sistema contribua para tornar o atendimento da pizzeria mais eficiente, organizado e prático.

Referências

Materiais disponibilizados pelo professor;

Tutoriais e videoaulas;

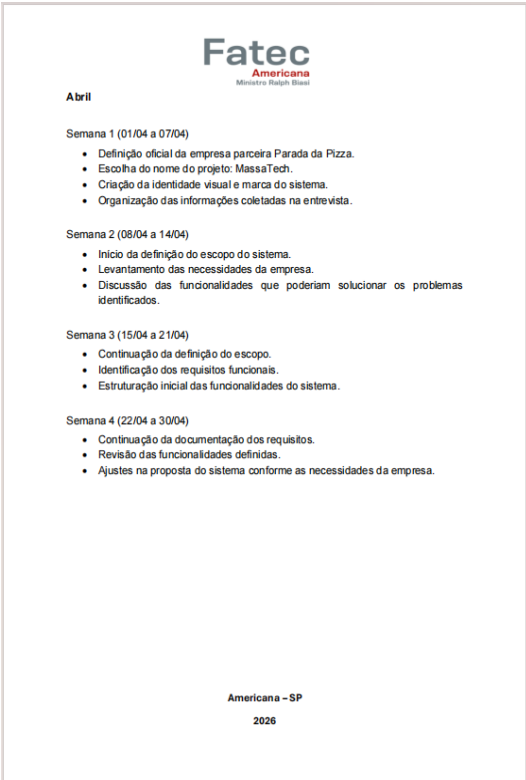
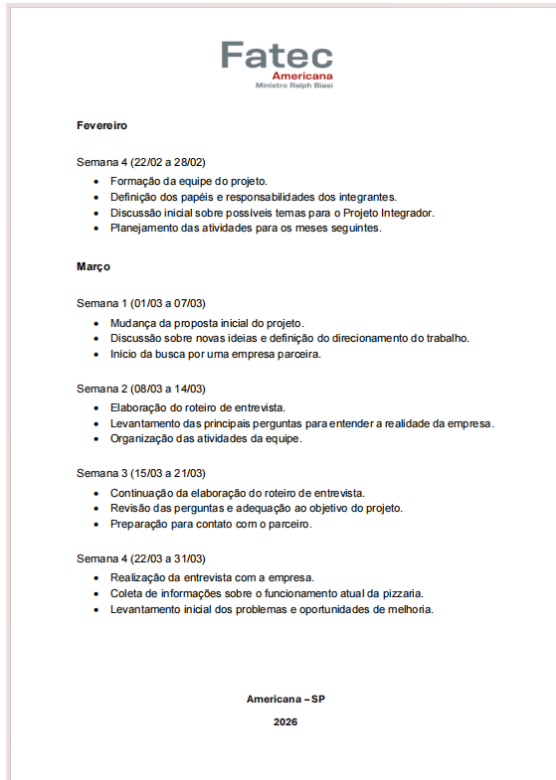
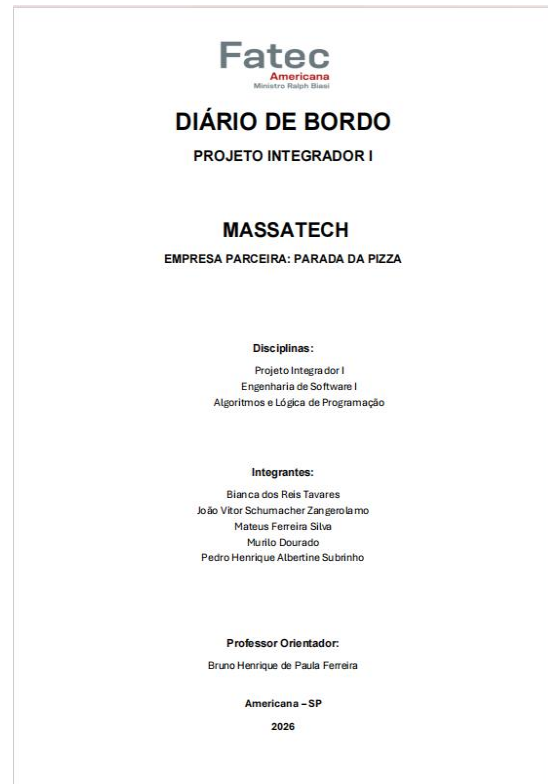
GitHub

Draw.io

Figma

Anexo I - Diário de bordo

Virtual: Feito pelo grupo e inserido em uma pasta chamada Diário de Bordo dentro do repositório.



Semana 1 (01/05 a 07/05)

- Semana 2 (08/05 a 14/05)

- Semana 3 (15/05 a 21/05)

- Semana 4 (22/05 a 31/05)

- Americana – SP
- 2026

Semana 1 (01/06 a 07/06)

- Semana 2 (08/06 a 11/06)

- ## Considerações Finais

Americana – SP

2026

Americana – SP

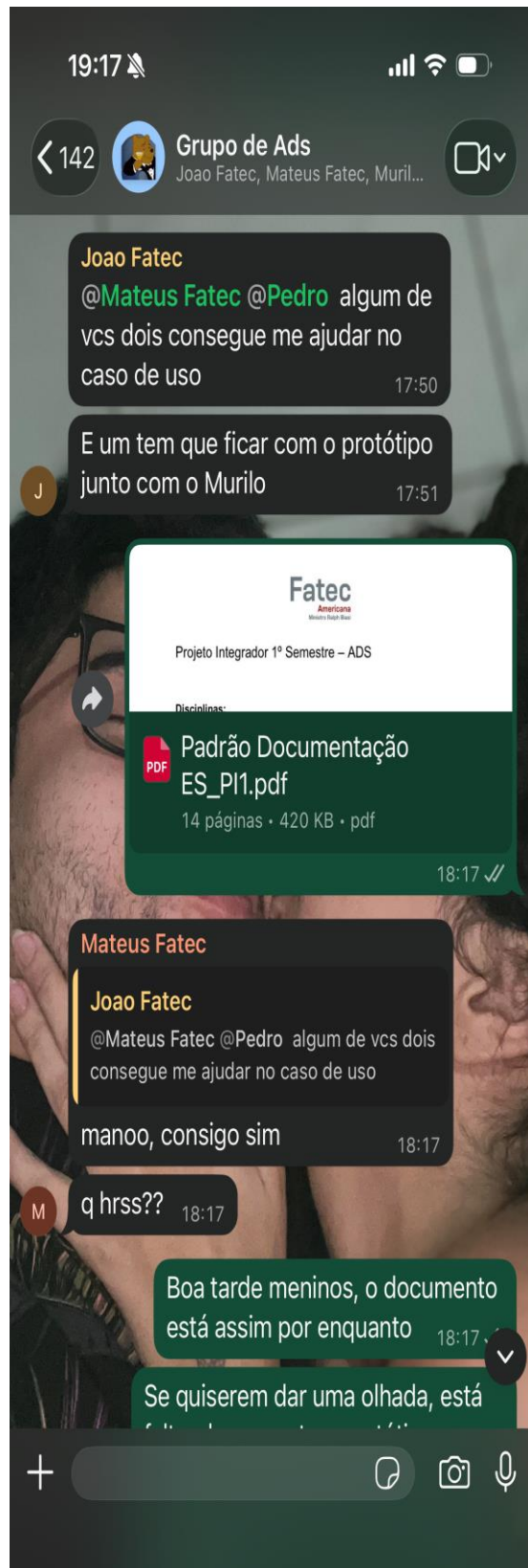
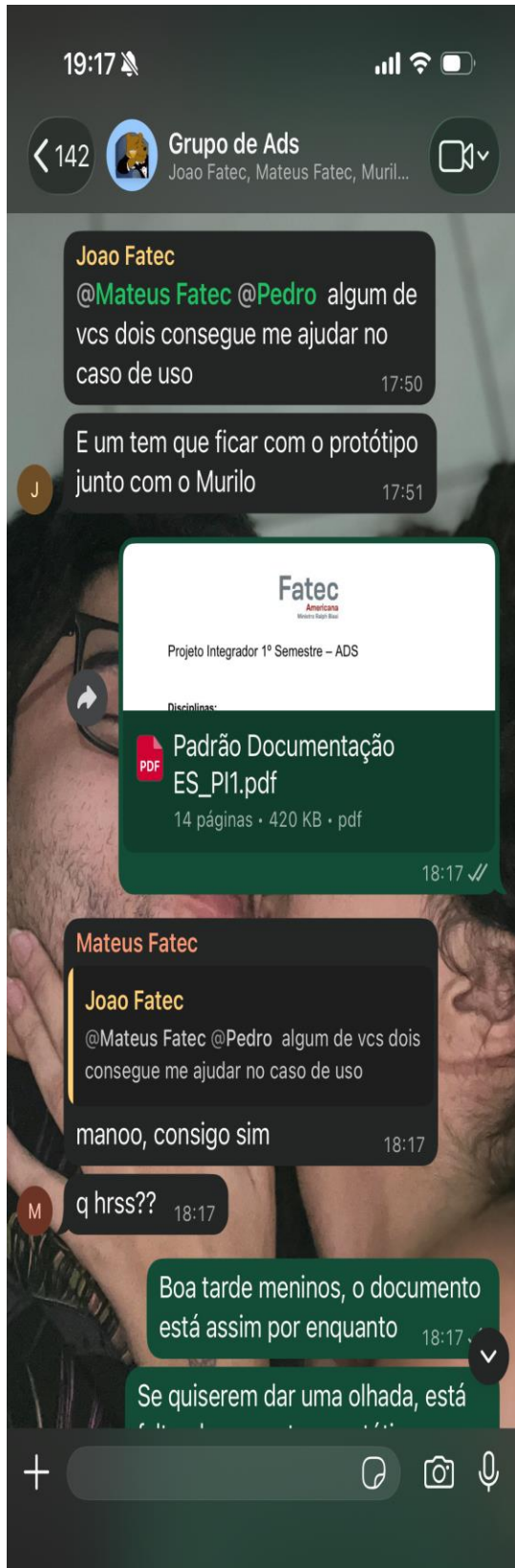
Anexo II – Cronograma efetivo

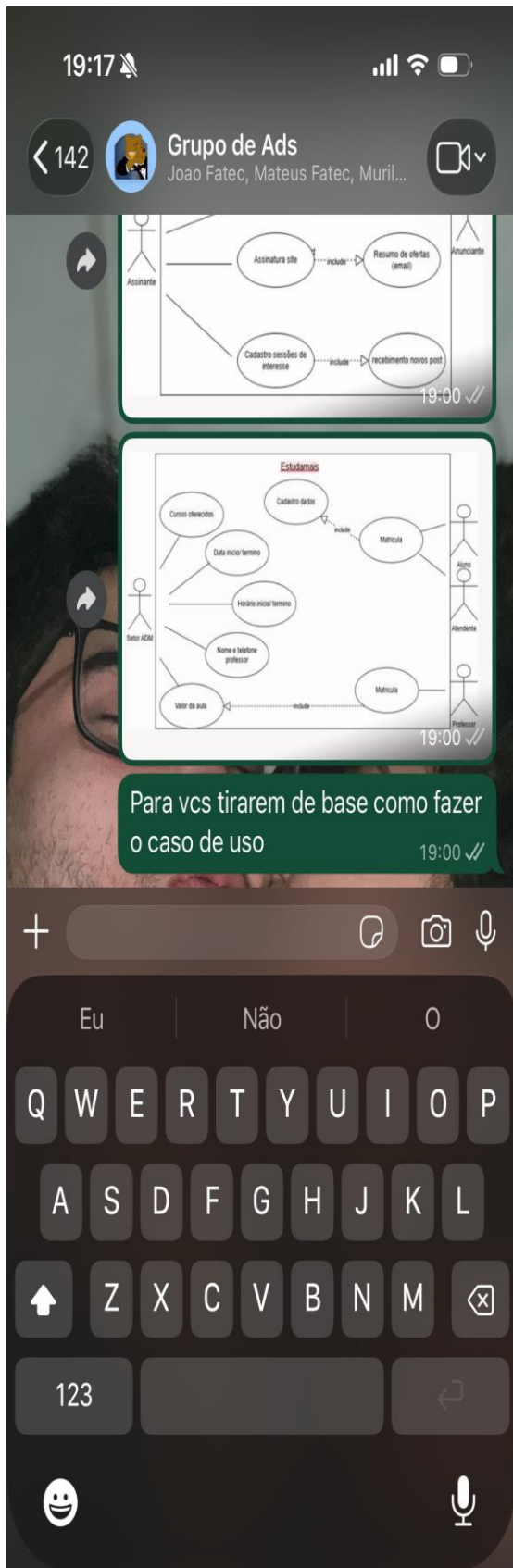
Cronograma MassaTech

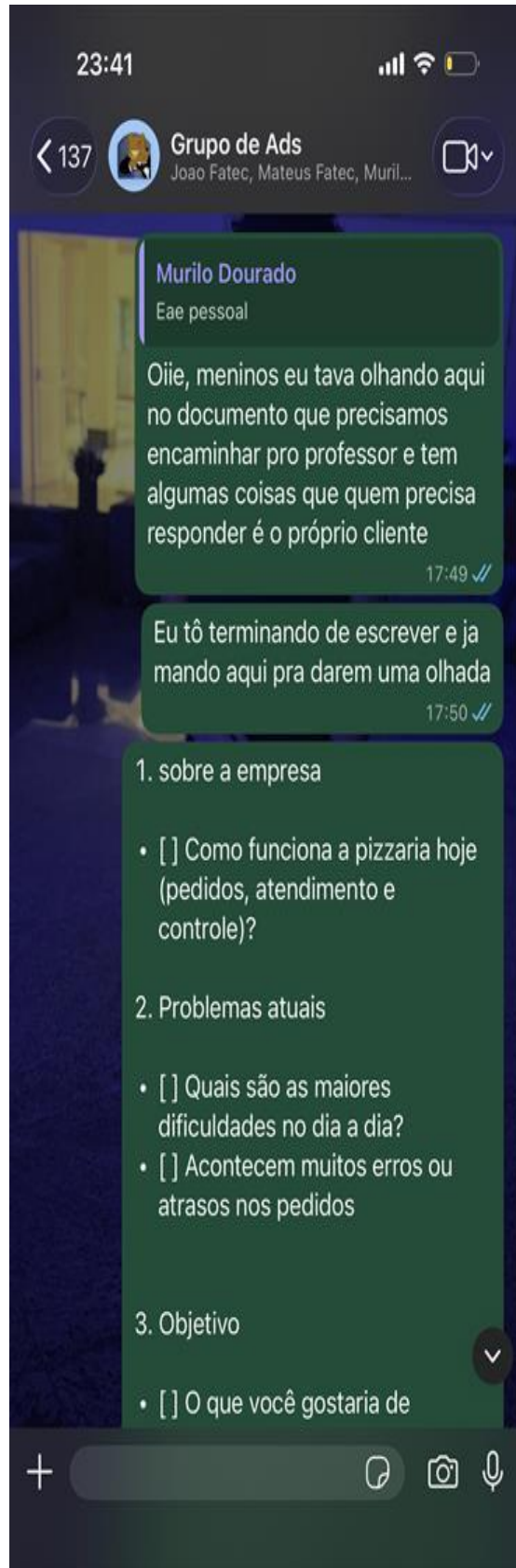
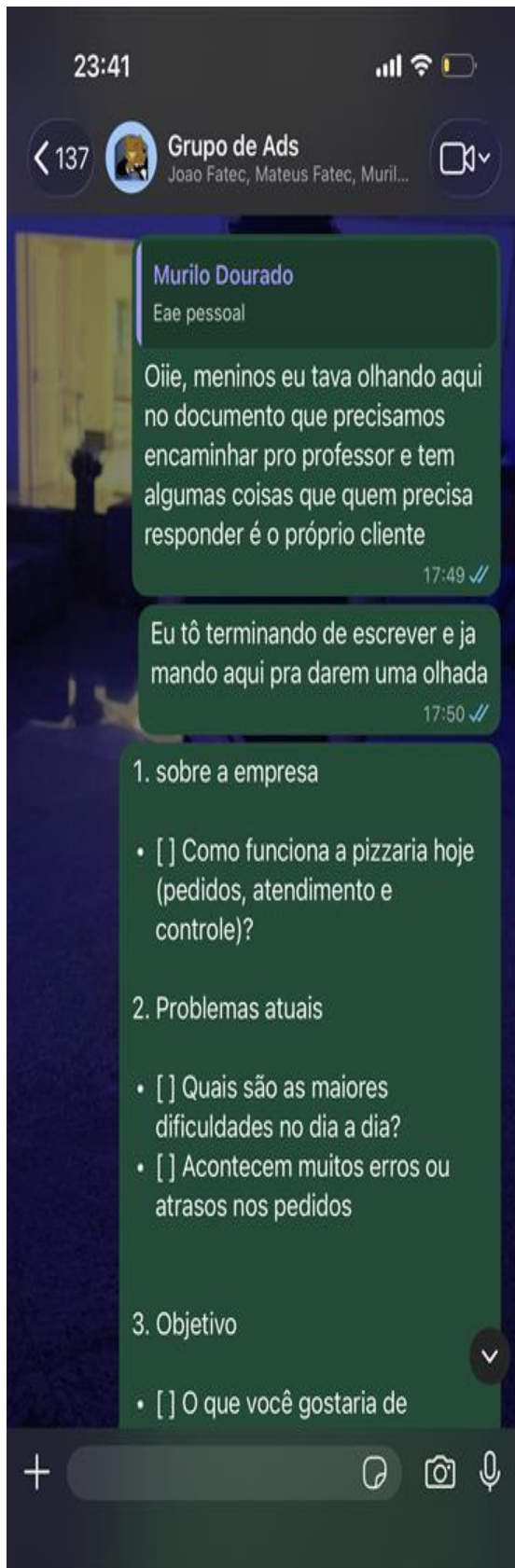
Duração: Fevereiro - Junho 2026

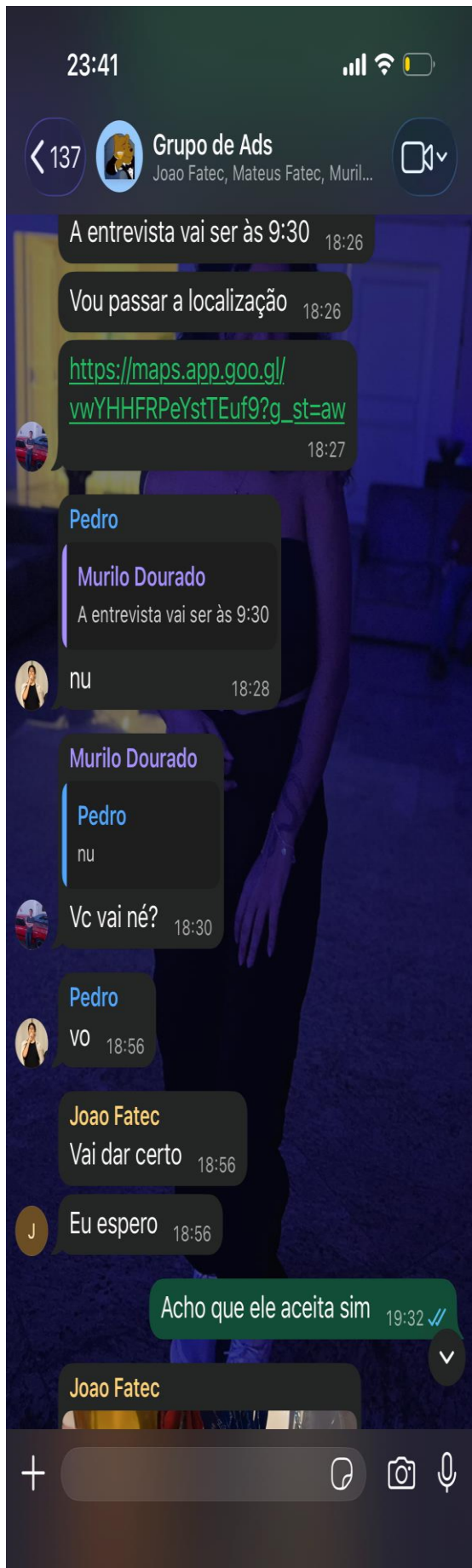
Tarefa	Fevereiro	Março				Abril				Maio				Junho	
	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 1	Semana 2
Definição Grupos															
Mudança de projeto															
Elaboração do roteiro da entrevista															
Entrevista															
Definição do parceiro															
Definição do nome do projeto															
Criação Marca Empresa															
Escopo Sistema															
Requisitos															
fluxograma															
Diagramas															
Revisão e entrega parcial															
Protótipo															
Documentação															
Entrega															

Anexo III – Evidências









ATA DE REUNIÃO – PROJETO INTEGRADOR I

Data: 04/05/2026

Horário: 19h30 às 20h30

Local/Plataforma: WhatsApp

Projeto: MassaTech – Parada da Pizza
Grupo: 5

Participantes

- Bianca dos Reis Tavares
- João Vitor Schumacher Zangerolamo
- Pedro Henrique Albertine Subrinho

Pauta

- Definição dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema;
- Estruturação do fluxo principal do sistema;
- Divisão das tarefas entre os integrantes do grupo.

Resumo da Reunião

Durante a reunião, os integrantes definiram de forma colaborativa os requisitos funcionais e não funcionais do sistema. Também foi elaborado o fluxo principal do processo de pedidos e realizada a distribuição das responsabilidades entre os membros da equipe. O objetivo principal do sistema é melhorar a organização dos pedidos, reduzir erros operacionais e otimizar o atendimento ao cliente.

Decisões Tomadas

- Definição dos requisitos funcionais e não funcionais;
- Estruturação do fluxo principal do sistema;
- Classificação dos requisitos por prioridade (Essencial, Importante e Desejável);
- Definição das funcionalidades relacionadas aos motoboys como requisitos desejáveis.

Responsabilidades

- **Bianca dos Reis Tavares:** participação na definição dos requisitos, elaboração do fluxo do sistema e organização do projeto;
- **João Vitor Schumacher Zangerolamo:** participação na definição dos requisitos e elaboração do fluxo do sistema;
- **Pedro Henrique Albertine Subrinho:** participação na definição dos requisitos e elaboração do fluxo do sistema;
- **Mateus Ferreira Silva:** desenvolvimento das partes 2 e 2.1 do projeto;
- **Murilo Dourado:** desenvolvimento das partes 2.2 e 2.3 do projeto.



ATA DE REUNIÃO – PROJETO INTEGRADOR

Data: 08/06/2026

Horário de início: 21h17

Horário de término: 23h02

Duração: 1h45min36s

Modalidade: Chamada em grupo via WhatsApp

Participantes:

- Bianca dos Reis Tavares
- João Vitor Schumacher Zangerolamo
- Matheus Ferreira Silva

Objetivo da Reunião:

Realizar a organização final da apresentação do Projeto Integrador, revisar a documentação do projeto e alinhar as atividades pendentes para a entrega e apresentação.

Assuntos Tratados:

1. Organização da Apresentação: revisão da apresentação desenvolvida no Canva, ajustes dos slides e definição da sequência de apresentação.
2. Definição das Falas: distribuição dos tópicos e responsabilidades de cada integrante.
3. Revisão dos Tópicos: alinhamento dos conteúdos que serão apresentados.
4. Organização do GitHub: conferência da estrutura do repositório e dos arquivos do projeto.
5. Atualização da Documentação: publicação do Caso de Uso do sistema no GitHub pelos integrantes João Vitor Schumacher Zangerolamo e Matheus Ferreira Silva.