

## **Nome do projeto**

Sistema de restaurante

## **Nomes**

Ygor de Andrade RGM: 802.517

Pablo Barreto do Nascimento RGM: 802.555

Allan de Alencar Zanata RGM: 802.596

## **Documento de Requisitos**

Documento de requisitos: [Anexado no repositório.]

Histórico de alterações: [Anexado no repositório.]

## **Resumo da semana**

Durante a semana, o foco das atividades foi o desenvolvimento e teste das funções relacionadas aos pedidos. Foram criadas funções para adicionar itens ao pedido, validar disponibilidade e confirmar o pedido.

Também foi implementada uma função para registrar o pedido e simular o envio à cozinha, além de um arquivo JSON com exemplos de pedidos para fins de teste.

Por fim, as funções foram testadas para garantir o funcionamento conforme o planejado.

## **Perguntas:**

### **Ygor de Andrade**

O que cada aluno fez?

R: Criei o arquivo .Json com os exemplos de cardápio e a função de editar o cardápio.

Deixou de fazer alguma atividade proposta?

R: Não, foi feito todas as atividades propostas.

Houve alguma dificuldade ? Quais ?

R: Não

### **Pablo Barreto do Nascimento**

O que cada aluno fez?

R: Testei as novas funções e elaborei novos testes para as funções antigas, garantindo que ainda estejam funcionais.

Deixou de fazer alguma atividade proposta?

R: Não, foram feitas todas as atividades propostas.

Houve alguma dificuldade ? Quais ?

R: Cumprir com o prazo, manter o padrão de desenvolvimento e testar as funções manualmente.

### **Allan de Alencar Zanata Gonçalves**

O que cada aluno fez?

R: Criei função que adiciona itens ao pedido e função que confirma e envia pedido.  
Deixou de fazer alguma atividade proposta?  
R: Não, foi feito todas as atividades propostas.  
Houve alguma dificuldade ? Quais ?  
R: Não

## Pergunta para o grupo:

O grupo conseguiu realizar toda integração do código-fonte usando corretamente a criação de branch's e merge? Quais foram as dificuldades do grupo de modo geral?

R: Sim, não houve dificuldades

## Planejamento

Nos requisitos documentados, o RF-03 especifica que “O sistema deve permitir que clientes façam pedidos através de sites, apps e totem e garçons registrem os pedidos, enviando-os para a cozinha”. Portanto, a prioridade para essa semana é a criação de funções para gerenciamento de pedidos, pois dependem do cardápio(RF-02) e assim abrindo caminho para o próximo passo o pagamento(RF-04), essa funcionalidade é essencial para o fluxo principal do sistema.

## Cronograma de atividades

Atividades decididas para a semana:

Desenvolver a tela de cadastro e visualização de cardápios, incluindo a listagem e o detalhamento de seus respectivos pratos;

Criar a tela de pagamento e histórico e implementar o módulo de gerenciamento de pagamentos;

Implementar a tela de login, juntamente com o sistema de autenticação;

## Distribuição das tarefas

Tarefa	Requisito Associado	Prazo	Acadêmico Encarregado
Tela de cadastro e pratos	RF1 RF2 RF3	10/11/2025	ALLAN D...
Tela de visualização dos cardápios	RF1 RF2 RF3	10/11/2025	PABLO B...
Implementação do gerenciamento de pagamentos	RF4	10/11/2025	YGOR D...
Criar tela de pagamento	RF4	10/11/2025	ALLAN D...

Tela de login	RF6	10/11/2025	PABLO B...
Implementação do sistema de autenticação	RF6	10/11/2025	YGOR D...
Tela de confirmação do pedido	RF3	10/11/2025	ALLAN D...

## Repositório

[Link do repositório](#) Git do projeto (GitHub).

## Observações

“É possível que a estrutura desse arquivo mude em versões futuras”

- PABLO BARRETO DO NASCIMENTO