***ATA da 2 ª Reunião***

**Data:** 05/05/2021

**Presentes**: Braz, Gabriel, Leonan, Matheus

**Objetivo**: Dividir as tarefas orientadas pelo Prof para o dia 10/05

SISTEMA RESTAURANTE

**1 - Fazer o product backlog - {Braz}**

Histórias Iniciais

Cliente: Dono do estabelecimento precisa modernizar o processo de pedidos e comandas, eliminando o papel do processo e assim garantindo que todos os pedidos sejam bem entendidos e atendidos conforme solicitado pelo cliente.

Sistema precisa

Eu Atendente (Garçom):

a) Preciso me Logar no Sistema

b) Preciso selecionar na Lista/ Cardápio os Pedidos do Cliente, se são para consumo imediato ou Viagem

c) Preciso enviar os pedidos para preparo

d) Preciso receber confirmação se foi concluido

**2 - Dividir o product backlog em sprints - {Braz}**

1ª Sprint - (10/05 a 17/05)

- Criar Login do Sistema

- Criar acesso ao cardápio após Login

2ª Sprint - (17/05 a 24/05)

- Criar Função para enviar os pedidos para Preparo

- Criar confirmação de Preparo e notificação para atendente

**3 - Ata da reunião e resposta das perguntas do scrum - {Braz}**

O Que eu fiz Ontem: Reunião para definição de quem faz o que.

O que eu Fiz Hoje: Definição das Histórias iniciais,

Impedimentos:

4 - Requisitos do sistema (Conforme vistos em vídeo aula) - {Erick (?)}

5 - Diagrama de caso de uso (Minimo 5) - {Leonan}

6 - Diagrama de classe - UML - {Leonan, Gabriel}

7 - Documento de Arquitetura - {Gabriel, }

8 - Modelo ER - Modelo Relacional (DB) - {Matheus}

**Software a ser desenvolvido**

**1 - Software de restaurante:** (Cardápio, Preços e Pedidos, FRENTE DE LOJA)

NOME: Dinner APP

**Linguagem de Programação a ser usada**

JAVA