***ATA da 4 ª Reunião***

**Data:** 19/05/2021

**Presentes**: Braz, Gabriel, Matheus, Erick

**Duração da Reunião:** 18:30 as 21:30

**Objetivo**: Criar e corrigir os Casos de Uso, Definir BackLog, Definir Sprints, Elaboração de diagrama de Classes, Planejar e agendar testes

SISTEMA RESTAURANTE - NOME: Dinner APP

**1 - Product backlog**

1. Montagem do Banco de dados - ok
2. Interface de Login - ok
3. Função de Login de administrador do sistema -ok
4. Criação de Perfis - ok
5. Função de criação e cancelamento de Login para atendendentes (Base Perfis) - ok
6. Função de Criação, edição e remoção dos produtos comercializados ( Cadastro de Pratos ou refeições) - ok
7. Função de emissão de lista de compras semanais baseado nas vendas dos produtos (considerando seus insumos via banco de dados). esta lista poderá ser editada após sua emissão. -ok
8. Criar confirmação de Preparo e notificação para atendente -ok
9. criação, edição, encerramento e cancelamento de pedidos -ok
10. Pedidos precisam ter Nº de ordem e registrar Hora de entrada e Saída
11. Emissão da Cobrança (check-out - somatório dos pedidos do cliente) > “Dar Baixa” > “Venda concluída” -ok
12. Função de geração de relatórios de vendas diárias, semanais e mensais -ok
13. Emissão da Nota Fiscal -ok

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2 - Histórias Iniciais**

**Cliente**: O 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 Gerente:

1. Preciso me Logar no sistema
2. Preciso criar os acessos dos atendentes
3. Preciso cadastrar Produtos (Pratos, refeições, Ingredientes)
4. Preciso Receber o pagamento e dar baixa no sistema (caixa)
5. Preciso de relatórios de Vendas (diárias, semanais, Mensais)

Eu Atendente (Garçom):

a) Preciso me Logar no Sistema (Login - Logout)

b) Preciso selecionar na Lista/ Cardápio os Pedidos do Cliente, se são para consumo imediato ou Viagem (Criação, remoção de listagem de produtos)

c) Preciso enviar os pedidos para preparo

d) Preciso receber confirmação se foi concluído

Eu Cozinheiro:

1. Preciso Receber a ordem de preparo
2. Preciso dar Baixa na Ordem de preparo

**3 - Sprints**

1ª Sprint - (10/05 a 17/05)

- Criar Login do Sistema - Ok

- Criar acesso ao cardápio após Login - Ok

2ª Sprint - (17/05 a 24/05) - “Perfis Atendente e Cozinheiro”

- Criação de Perfis

- Função de criação e cancelamento de Login para atendendentes (Base Perfis)

- Criar Pedidos (Pedidos precisam ter Nº de ordem e registrar Hora de entrada e Saída)

- Criar Função para enviar os pedidos para Preparo

- Criar Função para informar o Status do pedido

- Criar confirmação de Preparo e notificação para atendente

- Edição, encerramento e cancelamento do pedido

3ª Sprint - (24/05 a 31/05) “Perfil Gerente”

* Emissão da Cobrança (check-out - somatório dos pedidos do cliente) > “Dar Baixa” > “Venda concluída”
* Emissão da Nota Fiscal
* Função de Criação, edição e remoção dos produtos comercializados ( Cadastro de Pratos ou refeições)

4ª Sprint - (31/05 a 07/06) - “Gerenciamento de Dados”

* Montagem do Banco de dados
* Função de emissão de lista de compras semanais baseado nas vendas dos produtos (considerando seus insumos via banco de dados). esta lista poderá ser editada após sua emissão.
* Função de geração de relatórios de vendas diárias, semanais e mensais

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

**O Que eu fiz Ontem**:

Gabriel - Programa: Funções previstas no sprint 2

Braz - Organização da Atas, levantamento de Requisitos

Matheus - Modelo Relacional

Erick - Organização dos Requisitos no Documento

Leonan -

**O que eu Fiz Hoje**:

Gabriel - Programa: Funções previstas no sprint 2 , Diagrama de Classes

Braz - Diagrama de uso, Diagrama UML , Organizar Sprints, Organizar Ata

Matheus - Diagrama de Uso, Diagrama ER ,Organizar Sprints.

Erick - Diagrama de Uso, Diagrama UML , Organizar Sprints, Adicionar Requisitos ao Documento

Leonan -

**Impedimentos**:

Gabriel - Fonte do computador queimada.

Braz -

Matheus - Sem Dificuldades

Erick - Entender os assuntos até o momento

Leonan -

**Software a ser desenvolvido**

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

**Linguagem de Programação a ser usada**

JAVA