***ATA da 6 ª Reunião***

**Data:** 03/06/2021

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

**Duração da Reunião:** 20:00 às 21:00

**Objetivo**: Realizar testes no software, Levantar possíveis melhorias e documentar

**1 - Product backlog**

1. Montagem do Banco de dados
2. Interface de Login
3. Função de Login de administrador do sistema
4. Criação de Perfis
5. Função de criação e cancelamento de Login para atendendentes (Base Perfis) -
6. Função de Criação, edição e remoção dos produtos comercializados ( Cadastro de Pratos ou refeições) -
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.
8. Criar confirmação de Preparo e notificação para atendente
9. criação, edição, encerramento e cancelamento de pedidos
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”
12. Função de geração de relatórios de vendas diárias, semanais e mensais
13. Emissão da Nota Fiscal
14. Correções nos pedidos (Status de preparação)
15. Melhorias na exibição do Cardápio ao realizar os pedidos
16. Melhoria para exibir lista de perfis ao editar ou adicionar o perfil de uma conta
17. Correção da função para remover pedido
18. Armazenar usuários e perfis no Banco de dados
19. Criar Bloqueio a Visualização das Funções sem login
20. Criar Função para deslogar
21. Inserir Métodos e atributos nas classes fachada e de DADOS

**2 - 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 - Ok

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

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

- Criar Função para enviar os pedidos para Preparo - Ok

- Criar Função para informar o Status do pedido - Ok

- Criar confirmação de Preparo e notificação para atendente - Ok

- Edição, encerramento e cancelamento do pedido - Ok

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

* Emissão da Cobrança (check-out - somatório dos pedidos do cliente) > “Dar Baixa” > “Venda concluída” - OK
* Emissão da Nota Fiscal (Feito Parcialmente, o sistema está emitindo apenas uma nota com o somatório dos pedidos, houve dificuldade no entendimento dio formato da nota fiscal)
* Função de Criação, edição e remoção dos produtos comercializados ( Cadastro de Pratos ou refeições) - OK

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

* Montagem do Banco de dados - OK (Parcialmente)
* 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

5ª Sprint - (07/06 a 14/06) - “Ficou para correção de erros iniciais identificados nos testes”

* Correção da atualização do Status do pedido
* Exibir cardápio ao adicionar uma refeição
* Correção da função para remover pedido
* Contas: Melhoria para exibir lista de perfis ao editar ou adicionar o perfil de uma conta

6ª Sprint - (14/06 a 21/06)

* Armazenar usuários e perfis no Banco de dados
* Criar Bloqueio a Visualização das Funções sem login
* Criar Função para deslogar

**3 - Respostas das perguntas do scrum**

**O Que eu fiz Ontem**:

Gabriel - Diagramas de classe .

Braz - Organização da Atas, levantamento de Requisitos, diagramas de uso

Matheus - Modelo Relacional

Erick - Organização dos Requisitos no Documento - conforme indicação do modelo apresentado em aula

Leonan -

**O que eu Fiz Hoje**:

Gabriel - Programa: Funções previstas no sprint 3.

Resumo: Alterações no diagrama de classes e código, sugeridas em aula. Tipo de valores corrigidos , Funções não são mais estáticas, adição da remoção de estoque (Itempepido) quando uma refeição estiver pronta.

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

Resumo: Organizei a documentação, Re-fiz o caso de uso de acordo com o exemplo da aula coloquei como “diagrama geral no Git” atribui atividades, iniciei discussão sobre requisitos e melhorias a serem feitas, propus atividades para a próxima reunião

Matheus - Atualização do modelo ER.

Resumo: Alteração do modelo para tabelas e atualização solicitada na aula anterior(adição de chaves e atributos das entidades).

Erick - edição do documento de requisitos baseado em casos de uso

Resumo: Editado o arquivo de requisitos consoante as aulas e incrementado o conceito de viabilidade. também reestruturado com os requisitos de usuário e de sistemas sobre a elicitação dos requisitos feita em nossa reunião semanal.

Leonan - Iniciei procura por documentação de testes para início dos registros

**Impedimentos**:

Gabriel - Dificuldade com formato da nota fiscal na Sprint 3

Braz - Sem Dificuldades

Matheus - Sem Dificuldades

Erick - sem dificuldades

Leonan - Achar documento template de testes