### HISTÓRIA 1: COMO DESENVOLVEDOR BACKEND QUERO CRIAR UMA ESTRUTURA PARA SUPORTAR AS FUNCIONALIDADES DO APP.

ITEM	DESCRIÇÃO
Arquitetura Backend	Estruturação do backend para suportar as funcionalidades do app.

# História 2: Como desenvolvedor Frontend, quero criar uma interface do usuário baseada no protótipo planejado.

ITEM	DESCRIÇÃO
Interface do Usuário	Implementação da interface conforme o protótipo validado.

## História 3: Como cliente, quero garantir a integração com banco de dados da loja para armazenar informações de clientes e pedidos.

ITEM	DESCRIÇÃO
Integração Backend e Banco de Dados	Conexão entre API e o banco de dados para armazenar clientes e pedidos.

### História 4: Como gestora de TI, quero garantir a integração com banco de dados para armazenar informações de clientes e pedidos.

ITEM	DESCRIÇÃO
	Ajuste no fluxo de autenticação para evitar falhas no login.

#### BUG 1: Problema na API de login causando falha na autenticação.

ITEM	DESCRIÇÃO
Correção da API de login	Ajustes no fluxo de autenticação para evitar falhas no login.

### BUG 2: Erros na integração de banco de dados resultando em perda de informações.

ITEM	DESCRIÇÃO
Correção na integração do Banco de Dados	Ajustes na persistência de dados para evitar perda de informações.

#### Retrospectiva da Sprint 3

#### O QUE DEU CERTO?

- As tarefas foram concluídas conforme planejado.
- A documentação foi mais objetiva, focando nos requisitos essenciais.
- Melhor compreensão da importância de evitar excursões desnecessárias na documentação.

#### O QUE PODERIA MELHORAR?

- Refinamento no detalhamento das estimativas para uma melhor distribuição de esforço.
- Revisão contínua do código para evitar acúmulo de bugs em etapas posteriores.

#### **IMPEDIMENTOS**

- Algumas configurações na API de login atrasaram a integração com o banco de dados.
- Necessidade de mais testes para garantir a estabilidade do sistema antes da próxima fase.