

Backlog do Produto

Projetos /  MVP Meu Brechó /  Adicionar epic /  SCRUM-5

Relatório de item x Fornecedor(a)

+ Adicionar

@ Apps

Descrição




Como uma dona de brechó, **Eu quero** gerar relatórios detalhados de itens por fornecedor, **Para que** eu possa monitorar o desempenho de cada fornecedor e tomar decisões informadas sobre futuras parcerias.

Critérios de Aceitação

- **Geração de Relatórios:** Devo ser capaz de gerar relatórios que mostrem a quantidade de itens fornecidos por cada fornecedor, incluindo detalhes como tipo de item (roupa, acessório, sapato), data de fornecimento e valor.
- **Filtros e Busca:** O sistema deve permitir a aplicação de filtros e busca nos relatórios, facilitando a visualização de informações específicas por período, tipo de item ou fornecedor.
- **Exportação de Relatórios:** Preciso de uma funcionalidade que permita a exportação dos relatórios em formatos como PDF e Excel, para facilitar a análise e compartilhamento das informações.
- **Visualização Gráfica:** O sistema deve oferecer opções de visualização gráfica dos dados, como gráficos de barras e linhas, para uma análise mais intuitiva.







Checklist

0 / 10








Add checklist item or header text...

Definition of Done for a story

- ☐  OPEN Testado em relação aos critérios de aceitação
- ☐  OPEN Validado pela equipe de design
- ☐  OPEN Valido pelo PO
- ☐  OPEN Validado pelo QA
[Show description](#) 
- ☐  OPEN Documentação atualizada

Definition of Ready

- ☐  OPEN História o usuário agrega valor ao negócio
- ☐  OPEN Está escrito como uma User Story INVEST
- ☐  OPEN Possuir um Teste de Aceitação automatizável
- ☐  OPEN Possui Wireframe
- ☐  OPEN Grooming Realizado

Consignação de itens

+ Adicionar

Ⓜ Apps

Descrição




Como uma dona de brechó, **Eu quero** consignar roupas, acessórios e sapatos de clientes, **Para que** eu possa oferecer uma variedade maior de produtos no meu brechó e aumentar as vendas.

Critérios de Aceitação

- **Cadastro de Peças:** Devo ser capaz de cadastrar peças consignadas no sistema, incluindo informações como tipo de peça (roupa, acessório, sapato), descrição, preço sugerido, e dados do consignador.
- **Controle de Estoque:** O sistema deve permitir o controle do estoque de peças consignadas, diferenciando-as das peças de propriedade do brechó.
- **Relatórios de Vendas:** Preciso de relatórios que mostrem as vendas de peças consignadas, incluindo data da venda, valor vendido e comissão do brechó.
- **Notificações:** O sistema deve enviar notificações automáticas para os consignadores quando suas peças forem vendidas ou quando o período de consignação estiver próximo do fim.
- **Gestão de Pagamentos:** Devo poder registrar e gerenciar os pagamentos aos consignadores, incluindo a geração de recibos e histórico de pagamentos.

Checklist

0 / 10



Add checklist item or header text here...

Definition of Done for a story

- ☐

▼ OPEN

 Testado em relação aos critérios de aceitação
- ☐

▼ OPEN

 Validado pela equipe de design
- ☐

▼ OPEN

 Valido pelo PO
- ☐

▼ OPEN

 Validado pelo QA

Show description >
- ☐

▼ OPEN

 Documentação atualizada

Definition of Ready

- ☐

▼ OPEN

 História o usuário agrega valor ao negócio
- ☐

▼ OPEN

 Está escrito como uma User Story INVEST
- ☐

▼ OPEN

 Possuir um Teste de Aceitação automatizável
- ☐

▼ OPEN

 Possui Wireframe
- ☐

▼ OPEN

 Grooming Realizado

PDV

+ Adicionar @ Apps

Descrição

Como uma dona de brechó,
Quero que o PDV tenha uma funcionalidade de caixa eficiente,
Para que eu possa realizar vendas, controlar os pagamentos e gerar relatórios financeiros de forma simples e rápida, garantindo a satisfação dos clientes e o controle das finanças do meu negócio.

Critérios de Aceitação

Critérios de Aceitação:

- 1. **Registro de Produtos:**
 - Quando o operador de caixa inserir um produto no sistema (seja por código de barras, pesquisa manual ou seleção de categoria), ele deve ver automaticamente o nome, preço, quantidade e o total de cada item no carrinho.
 - O sistema deve permitir a inserção de múltiplos produtos de forma contínua e sem erros.
- 2. **Processamento de Pagamento:**
 - O sistema deve ser capaz de processar pagamentos por dinheiro, cartão de débito/crédito e Pix.
 - Quando o pagamento for realizado em dinheiro, o sistema deve calcular automaticamente o troco.
 - O sistema deve garantir que o valor do pagamento seja corretamente processado, independentemente da forma de pagamento escolhida.
- 3. **Emissão de Comprovantes:**
 - Após a finalização da venda, o sistema deve gerar um recibo detalhado, que pode ser enviado por e-mail ou SMS para o cliente ou impresso na hora.
 - O recibo deve conter todas as informações importantes: itens comprados, valores, descontos (se houver), forma de pagamento e total pago.
- 4. **Descontos e Promoções:**
 - O sistema deve permitir aplicar descontos automaticamente em produtos ou no total da compra, de acordo com as configurações preestabelecidas (descontos por quantidade ou promoções especiais).
 - O sistema deve informar claramente no recibo os descontos aplicados e os valores originais antes da redução.
- 5. **Relatórios Financeiros:**
 - O sistema deve gerar relatórios financeiros diários, semanais e mensais, permitindo a visualização do total de vendas realizadas, separadas por formas de pagamento.
 - Os relatórios devem ser exportáveis para formatos como PDF ou Excel para facilitar a análise e o controle financeiro.
- 6. **Fechamento de Caixa:**
 - No final de cada turno, o operador de caixa poderá realizar o fechamento de caixa, onde o sistema deverá gerar um resumo com o total de vendas, pagamentos recebidos e a quantia de dinheiro em caixa.
 - O fechamento de caixa deve garantir que o valor registrado no sistema seja igual ao valor físico presente no caixa.
 - O sistema deve alertar o operador sobre qualquer discrepância entre o valor calculado e o valor real.

Checklist

0 / 10

Add checklist item or header text here...

Definition of Done for a story

- ☐ **OPEN** Testado em relação aos critérios de aceitação
- ☐ **OPEN** Validado pela equipe de design
- ☐ **OPEN** Valido pelo PO
- ☐ **OPEN** Validado pelo QA [Show description](#)
- ☐ **OPEN** Documentação atualizada

Definition of Ready

- ☐ **OPEN** História o usuário agrega valor ao negócio
- ☐ **OPEN** Está escrito como uma User Story INVEST
- ☐ **OPEN** Possuir um Teste de Aceitação automatizável
- ☐ **OPEN** Possui Wireframe
- ☐ **OPEN** Grooming Realizado

Devolução de itens consignados

[+ Adicionar](#) [@ Apps](#)

Descrição

Como dona de brechó.

Quero que o sistema permita a devolução de itens consignados aos proprietários de forma simples e eficiente,

Para que eu possa devolver os itens que não foram vendidos ou quando o proprietário solicitar, mantendo o controle do estoque e respeitando os termos de consignação.




Critérios de Aceitação

Critérios de Aceitação:

- Identificação dos Itens Consignados:**
 - O sistema deve permitir o registro de itens consignados, associando cada item a um proprietário (fornecedor) específico e o status de consignação.
 - O sistema deve permitir a consulta rápida de todos os itens consignados, com informações como descrição, valor de consignação, prazo de consignação e quantidade disponível para devolução.
- Solicitação de Devolução:**
 - O sistema deve permitir que a devolução de itens consignados seja iniciada, seja por solicitação do proprietário ou pelo fim do prazo de consignação.
 - O sistema deve permitir que o proprietário informe a solicitação de devolução, seja por meio de um aviso digital (e-mail ou mensagem no sistema) ou por um pedido formal.
- Verificação de Elegibilidade para Devolução:**
 - O sistema deve verificar automaticamente a elegibilidade para devolução de itens, considerando o prazo de consignação e a condição dos produtos. Se o prazo de consignação expirou, o sistema deve informar a equipe e o proprietário sobre as condições de devolução.
 - Itens que foram vendidos devem ser retirados do processo de devolução, e o sistema deve garantir que apenas os itens não vendidos ou devolvidos pelo cliente sejam considerados para retorno ao proprietário.
- Processamento da Devolução:**
 - O sistema deve permitir a devolução física dos itens consignados ao proprietário, registrando a data da devolução e o status do item.
 - O sistema deve atualizar o estoque automaticamente, removendo os itens devolvidos ao proprietário e ajustando a quantidade disponível no inventário do brechó.
 - Caso o item tenha sido vendido durante o período de consignação, o sistema deve gerar um registro de venda com a comissão devida ao proprietário, caso aplicável.
- Geração de Comprovante de Devolução:**
 - O sistema deve gerar um comprovante de devolução para o proprietário, com detalhes sobre os itens devolvidos, quantidade e o motivo da devolução (não vendido, solicitado pelo proprietário, etc.).
 - O comprovante deve ser enviado digitalmente (por e-mail ou SMS) ou impresso, conforme a preferência do proprietário.
- Comunicação com Proprietários:**
 - O sistema deve enviar notificações automáticas para os proprietários quando seus itens estiverem prestes a ser devolvidos (quando o prazo de consignação estiver se aproximando do fim).
 - O sistema deve permitir que o proprietário tenha acesso a um painel ou relatório onde ele possa acompanhar o status de consignação, vendas realizadas e devoluções programadas.







Checklist

0 / 10








Add checklist item or header text here...

Definition of Done for a story

- ☐  **OPEN** Testado em relação aos critérios de aceitação
- ☐  **OPEN** Validado pela equipe de design
- ☐  **OPEN** Valido pelo PO
- ☐  **OPEN** Validado pelo QA
[Show description](#) 
- ☐  **OPEN** Documentação atualizada

Definition of Ready

- ☐  **OPEN** História o usuário agrega valor ao negócio
- ☐  **OPEN** Está escrito como uma User Story INVEST
- ☐  **OPEN** Possuir um Teste de Aceitação automatizável
- ☐  **OPEN** Possui Wireframe
- ☐  **OPEN** Grooming Realizado

Relatório de devoluções de consignados

+ Adicionar @ Apps

Descrição

Como dona de um brechó,

Quero que o sistema gere um relatório de devoluções de itens consignados,



Para que eu possa acompanhar facilmente os itens que foram devolvidos aos proprietários, analisar os motivos das devoluções e manter um controle claro e organizado das consignações e devoluções.

Critérios de Aceitação

- **Geração do Relatório:**
 - O sistema deve permitir a geração de relatórios de devoluções de itens consignados, com a opção de selecionar um período específico (diário, semanal, mensal) ou personalizar o intervalo de datas.
 - O relatório deve ser gerado em formato digital, como PDF ou Excel, para facilitar o armazenamento e análise.
- **Informações no Relatório:**
 - O relatório deve conter as seguintes informações essenciais para cada devolução de item consignado:
 - ID do item ou código de barras
 - Nome ou descrição do item
 - Nome do proprietário (fornecedor)
 - Quantidade devolvida
 - Data de devolução
 - Motivo da devolução (ex: item não vendido, solicitação do proprietário, fim do prazo de consignação)
 - Valor do item consignado (valor de consignação acordado com o proprietário)
 - Status do item (devolvido, vendido, ou não devolvido)
 - Observações adicionais (se houver)
- **Filtragem e Pesquisa:**
 - O sistema deve permitir que o relatório seja filtrado por **proprietário, status da devolução, motivo da devolução e período**.
 - O usuário deve ser capaz de buscar relatórios específicos de itens consignados de um determinado fornecedor ou período, proporcionando flexibilidade na análise de dados.
- **Acompanhamento do Estoque:**
 - O relatório deve indicar se o item devolvido foi removido do estoque do brechó, garantindo que a quantidade de itens no inventário esteja atualizada.
 - Caso algum item tenha sido vendido e gerado comissão ao proprietário, essa informação deve ser indicada no relatório, detalhando as vendas realizadas e os valores correspondentes.
- **Visualização e Acesso:**
 - O relatório deve ser fácil de acessar por meio do painel de administração do sistema.
 - Deve ser possível visualizar os detalhes de cada item devolvido, bem como exportar ou imprimir o relatório completo ou um resumo.
- **Relatórios de Devoluções por Motivo:**
 - O sistema deve gerar gráficos ou resumos visuais dentro do relatório, com a distribuição das devoluções por **motivo** (ex: itens não vendidos, solicitação do proprietário, expiração do prazo de consignação), permitindo que o usuário identifique padrões e tome decisões baseadas nesses dados.
- **Notificações de Devoluções:**
 - O sistema deve permitir que o relatório seja enviado automaticamente por e-mail para os responsáveis (proprietários dos itens consignados)
 - As devoluções também devem ser registradas no histórico do proprietário, para que ele tenha acesso contínuo ao status de seus itens consignados.
- **Exclusões e Correções:**
 - O sistema deve permitir correções em caso de devolução registrada de forma incorreta, com a possibilidade de alterar o valor ou quantidade de itens devolvidos, e ajustar o relatório automaticamente.
 - Deve ser possível excluir registros de devoluções erradas ou canceladas antes da geração final do relatório.






Checklist

0 / 10






Add checklist item or header text here...

Definition of Done for a story

- ☐  OPEN Testado em relação aos critérios de aceitação
- ☐  OPEN Validado pela equipe de design
- ☐  OPEN Valido pelo PO
- ☐  OPEN Validado pelo QA [Show description](#)
- ☐  OPEN Documentação atualizada

Definition of Ready

- ☐  OPEN História o usuário agrega valor ao negócio
- ☐  OPEN Está escrito como uma User Story INVEST
- ☐  OPEN Procurar um Texto de Aceitação automatizável

Financeiro - Caixa

+ Adicionar @ Apps

Descrição

Como dona de brechó,

Quero um sistema de gestão financeira integrado ao PDV,

Para que eu possa controlar todas as entradas e saídas de dinheiro, gerenciar os relatórios financeiros, monitorar o fluxo de caixa e tomar decisões mais assertivas sobre o meu negócio.

Critérios de Aceitação

Critérios de Aceitação:

1. Controle de Entradas e Saídas:
- O sistema deve permitir o registro detalhado de todas as transações financeiras, tanto as entradas (vendas) quanto as saídas (pagamentos a fornecedores, despesas operacionais, etc.).
- Cada transação deve ser associada a uma categoria (ex: vendas, compras, despesas com aluguel, pagamento de salários) para facilitar o controle financeiro.
- O sistema deve permitir o lançamento manual de despesas e receitas, caso não estejam relacionadas a vendas ou compras de produtos.
2. Fluxo de Caixa:
- O sistema deve apresentar um fluxo de caixa atualizado em tempo real, exibindo o saldo de caixa diário, semanal e mensal.
- O saldo de caixa deve ser calculado automaticamente, considerando todas as entradas e saídas registradas.
- O sistema deve alertar quando o saldo de caixa atingir valores críticos, permitindo um controle mais eficiente das finanças.
3. Relatórios Financeiros:
- O sistema deve gerar relatórios financeiros detalhados sobre as vendas, custos e despesas, com opções de visualização por períodos definidos (diário, semanal, mensal).
- Relatórios de lucro e perda devem ser gerados automaticamente, considerando receitas e despesas.
- Relatórios de contas a pagar e a receber devem ser acessíveis, com datas de vencimento e valores atualizados.
- Os relatórios devem ser exportáveis em formatos como PDF ou Excel para facilitar a análise e o acompanhamento.
4. Controle de Despesas e Custos:
- O sistema deve permitir o registro de todas as despesas operacionais, como aluguel, salários, contas de energia, internet, etc.
- O sistema deve gerar alertas ou relatórios caso as despesas estejam acima de um valor pré-definido ou fora do orçamento planejado.
5. Controle de Estoque:
- O sistema deve possibilitar o acompanhamento do estoque de forma integrada à gestão financeira, garantindo que o custo de mercadorias vendidas (CMV) seja corretamente calculado.
- O sistema deve permitir o cálculo do valor do estoque em tempo real, com base nas compras realizadas e vendas efetuadas.
6. Integração com Sistema Bancário:
- O sistema deve permitir a integração com contas bancárias e sistemas de pagamento (como o Pix e cartões), para registrar automaticamente as entradas de dinheiro.
- O sistema deve importar extratos bancários para facilitar a conciliação financeira.
7. Fechamento de Períodos Financeiros:
- O sistema deve permitir o fechamento financeiro de períodos (diário, semanal, mensal), onde todas as entradas e saídas devem ser consolidadas e registradas.
- O fechamento do período deve gerar um relatório final com a visão geral do desempenho financeiro da loja durante aquele período.

Checklist

0 / 10

Add checklist item or header text here...

Definition of Done for a story

- OPEN

Testado em relação aos critérios de aceitação
- OPEN

Validado pela equipe de design
- OPEN

Valido pelo PO
- OPEN

Validado pelo QA
- OPEN

Documentação atualizada

Definition of Ready

- OPEN

História o usuário agrega valor ao negócio
- OPEN

Está escrito como uma User Story INVEST
- OPEN

Possuir um Teste de Aceitação automatizável
- OPEN

Possui Wireframe
- OPEN

Grooming Realizado