Backlog do Produto



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	d che	ecklist item	or header text here			
Defi	nitio	n 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			
Defi	nitio	n of Read	у			
	•	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



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	Ŧ	•••
Ad	d ch	ecklist item	or header text here			
D ("		()	for the state of t			
Defi	nitic	on 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			
Defi	nitic	on of Read	у			
	•	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			

Projetos / 👩 M	VP Meu Brechó /	Adicionar epic	/ SCRUM-7
PDV			
+ Adicionar			

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.
- o Quando o pagamento for realizado em dinheiro, o sistema deve calcular automaticamente o troco.
- o O sistema deve garantir que o valor do pagamento seja corretamente processado, independentemente da forma de pagamento escolhida.

3. Emissão de Comprovantes:

- o 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 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 O sistema deve informar claramente no recibo os descontos aplicados e os valores originais antes da redução.

C Deletéries Financias

- O sistema deve gerar relatórios financeiros diários, semanais e mensais, permitindo a visualização do total de vendas realizadas, separadas por formas de pagamento.
- o 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 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	d che	ecklist item	or header text here			
Defi	nitio	n 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			
Defi	nitio	n 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			

Projetos /	MVP Meu Brechó /	Adicionar epic	/ 🗖	SCRUM-8

Devolução de itens consignados



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:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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 O sistema deve atualizar o estoque automaticamente, removendo os itens devolvidos ao proprietário e ajustando a quantidade disponível no inventário do brechó.
- º 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.

5. 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 O comprovante deve ser enviado digitalmente (por e-mail ou SMS) ou impresso, conforme a preferência do proprietário.

6. Comunicação com Proprietários:

Checklist

- 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.

■ Validado pelo QA

Show description >

OPEN Documentação atualizada

OPEN História o usuário agrega valor ao negócio
 OPEN Está escrito como uma User Story INVEST

 OPEN Possuir um Teste de Areitada automatiráu

Projetos / 👩 MV	P Meu Brechó /	Adicionar epic	/	SCRUM-10
Financeiro	- Caixa			
+ Adicionar				

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.).
- o Cada transação deve ser associada a uma categoria (ex: vendas, compras, despesas com aluquel, 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 Fluvo de Caiva

- o O sistema deve apresentar um fluxo de caixa atualizado em tempo real, exibindo o saldo de caixa diário, semanal e mensal.
- o 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 Polatórios Einansoiros

- o O sistema deve gerar relatórios financeiros detalhados sobre as vendas, custos e despesas, com opções de visualização por períodos definidos (diário, semanal, mensal).
- o 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.
- o 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 aluquel, 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 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 O sistema deve permitir o fechamento financeiro de períodos (diário, semanal, mensal), onde todas as entradas e saídas devem ser consolidadas e registradas.
- o O fechamento do período deve gerar um relatório final com a visão geral do desempenho financeiro da loja durante aquele período.

Checklist

Add	Add checklist item or header text here							
Defi	nitio	n 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					
Defi	nitio	n 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					

= ...