

User Story 1: Lista “Buy Later”

1. Valor: A criação de uma lista de “Buy later” é importante pois mantém os produtos de interesse do usuário em evidência em cadastro, apesar de o mesmo ainda não ter se decidido pela compra, seja devido aos preços ou a qualidade do produto. Esta lista aumenta a chance do cliente encaminhar as mercadorias salvas para o carrinho e fechar um pedido.

2. Narrativa do usuário:

Como Usuário

Eu quero salvar produtos de minha escolha em uma lista chamada “Buy later”

Para adquiri-los posteriormente

3. Requisitos

- **Atores:** Usuário
- **Interfaces:** Ver anexos da UI/UX logo abaixo
- **Dados**
- Criação de banco de dados/tabelas para armazenar as informações contidas nas listas salvas pelos clientes cadastrados.
- Criação de API para acessar e modificar as informações contidas nos bancos criados e realizar a comunicação com o front-end e exibir o estado em que as tabelas estão.
- Criação de tela para a lista de “Buy later” para o cliente poder visualizar os itens que salvou e alterar conforme seu interesse e necessidade.
- **Plataforma/Ambientes:**
- Web/Mobile
- Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
- **Critérios de aceite**
- Usuário cadastrado e logado no sistema deverá visualizar um botão “Buy later” ao lado dos produtos contidos na página principal
- Usuário deverá clicar neste botão para adicionar o item escolhido em sua lista “Buy later”
- Usuário poderá visualizar sua lista por meio de um botão “Buy later” contido em sua tela de carrinho
- Usuário deverá visualizar o botão “Remove” ao lado dos produtos contidos em sua tela da lista “Buy later”

OU

1. Cenário: Usuário salva um produto na lista “Buy later”

Dado que o usuário possua cadastro
e tenha realizado o login no sistema

Quando selecionar um produto e clicar no botão “Buy later”

Então produto ficará salvo na lista do usuário que poderá ser acessada por meio de um link na tela de carrinho

2. Cenário: Usuário envia item contido na lista “Buy later” para o carrinho

Dado que o item esteja salvo na lista “Buy later”

E tenha sido selecionado pelo usuário

Quando o usuário clicar no botão “Add to cart”

Então o usuário será redirecionado para a tela de carrinho, onde o item escolhido irá aparecer, aguardando o fechamento do pedido.

3. Cenário: Usuário remove item da lista “Buy later”

Dado que o usuário tenha acessado sua lista Buy later em seu cadastro

E tenha salvo itens em sua lista

Quando clicar no botão “Remove”, que poderá ser visto ao lado dos itens salvos

Então o usuário irá remover o item de sua lista

User Story 2: aviso de “low stock”

1. Valor: Um aviso na tela indicando que determinado item contido na lista “Buy later” está com poucos itens no estoque no momento em que o usuário acessar sua tela do carrinho é importante pois traz motivação ao usuário de adquirir o produto de seu interesse enquanto este último ainda está disponível.

2. Narrativa do usuário:

Como Usuário

Eu quero ser avisado quando um item que salvei em minha lista “Buy later” está com baixo estoque

Para que eu possa avaliar se realmente irei querer aquele produto e fazer um pedido

3. Requisitos

- **Atores:** Usuário
- **Interfaces:** Ver documento anexo da UI/UX
- **Dados**
 - Criação de banco de dados/tabelas para armazenar as informações contidas nas listas salvas pelos clientes cadastrados no site.
 - Criação de API para acessar e modificar as informações contidas nos bancos criados e realizar a comunicação com o front-end e exibir o estado em que os estoques estão para o aviso possa ser emitido.
 - Criação de pop-up que deverá ser exibida ao cliente no momento em que este acessar a sua tela de carrinho e/ou a tela de “Comprar mais tarde”
- **Plataforma/Ambientes:**
 - Web/Mobile
 - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
- **Critérios de aceite**
 - Usuário receberá um aviso de um item que ele salvou em sua lista de “Buy later” por meio de um pop-up
 - Usuário deverá visualizar botão de dispensar o pop-up se não tiver interesse em comprar o item salvo
 - Usuário deverá visualizar botão “Add to cart” na pop-up, que deverá redirecioná-lo para o carrinho com o item já incluso para fazer um pedido

OU

1. Cenário: Usuário recebe aviso de “Low stock” de item salvo em sua lista “Buy later”

Dado que o usuário tenha salvo um produto na lista “Buy later”

E o estoque do produto esteja baixo

Quando a tela da lista Buy later for acessada

Então deverá aparecer uma pop-up avisando da baixa disponibilidade da mercadoria em questão

2. Cenário: Usuário salva o item contido no aviso da pop-up “Low stock” em seu carrinho

Dado que um usuário tenha se cadastrado e logado no sistema

E tenha recebido um aviso de “Low stock” em sua tela de lista Buy later

Quando clicar no botão “add to cart” visível na pop-up

Então será redirecionado para seu carrinho, onde o produto escolhido terá sido salvo

3. Cenário: Usuário dispensa o aviso de baixo estoque

Dado que um usuário tenha se cadastrado e logado no sistema

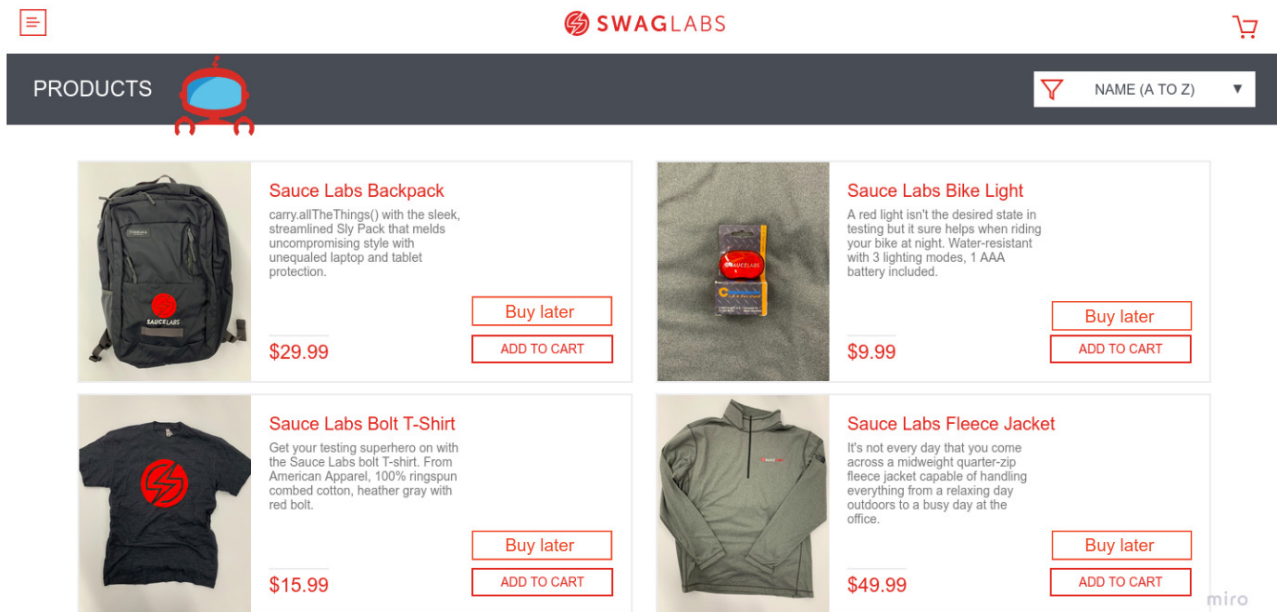
E tenha recebido um aviso de Low stock em sua tela de lista de Buy later, mas não comprará o produto

Quando clicar em um botão localizado no canto inferior direito da pop-up de aviso escrito “Dismiss”

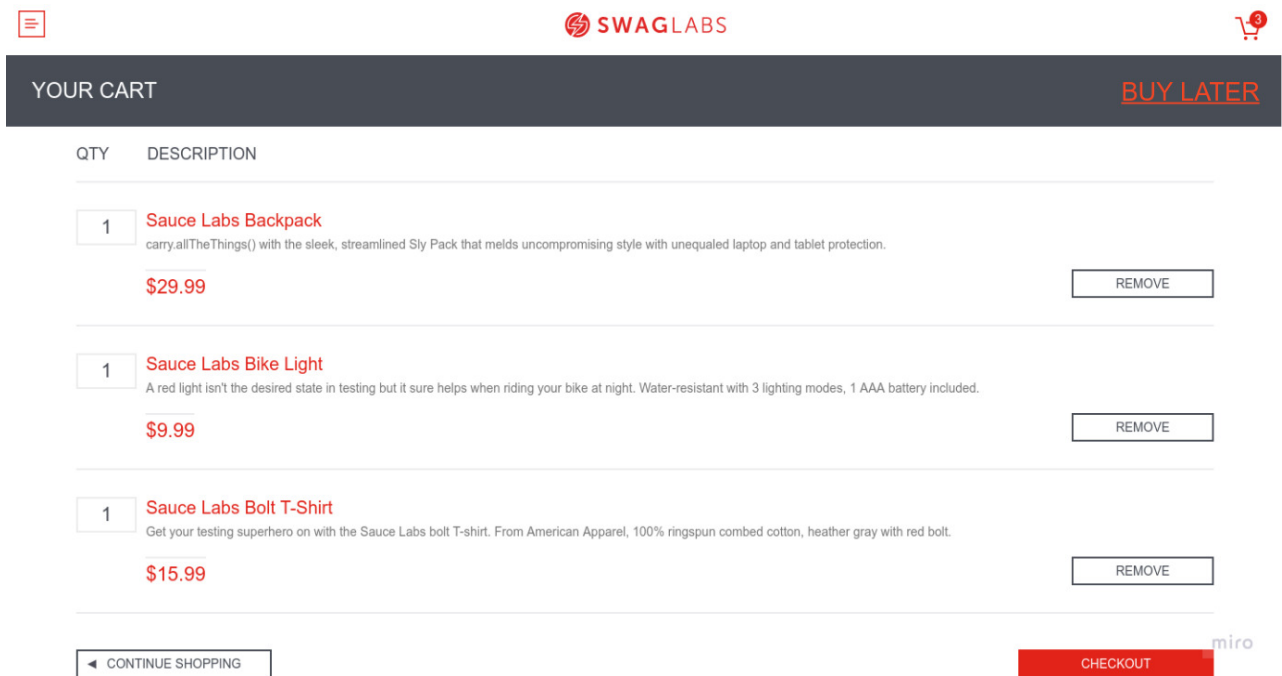
Então a pop-up será removida da tela do usuário

ESBOÇOS DAS INTERFACES:


Tela principal:




Carrinho com link para a tela de “Buy later”:




Tela “Buy later”:



SWAGLABS



BUY LATER




Sauce Labs Backpack
carry.allTheThings() with the sleek, streamlined Sly Pack that melds uncompromising style with unequaled laptop and tablet protection.

\$29.99

ADD TO CART

Remove



Test.allTheThings() T-Shirt (Red)
This classic Sauce Labs t-shirt is perfect to wear when cozying up to your keyboard to automate a few tests. Super-soft and comfy ringspun combed cotton.

\$15.99


ADD TO CART

Remove


◀ CONTINUE SHOPPING

CHECKOUT


Tela “Buy later” após item ser deletado:



SWAGLABS



BUY LATER



Sauce Labs Backpack
carry.allTheThings() with the sleek, streamlined Sly Pack that melds uncompromising style with unequaled laptop and tablet protection.

\$29.99

ADD TO CART

Remove

ITEM REMOVED FROM YOUR LIST

◀ CONTINUE SHOPPING


CHECKOUT

Pop-up “Low stock”:

SWAG LABS

2

BUY LATER




An item saved on your list is low on stock
Take the opportunity to buy it while it's still available!

Sauce Labs Backpack

\$29.99

add to cart



TestAllTheThings() T-Shirt (Red)

\$15.99

ADD TO CART

DISMISS

CONTINUE SHOPPING

CHECKOUT