

Olá, estudante.

A seguir, você dará continuidade ao desenvolvimento da sua solução através dos campos específicos para a resolução dos 3 desafios propostos, lembrando que eles se complementam.

Nome: Yuri de França Cordeiro RGM: 27205312

Documentação:

Revisite a documentação do projeto desenvolvido na PIT I, faça as atualizações e melhorias necessárias de acordo com os pontos explicitados no material teórico. Ao terminar os ajustes, suba a documentação em um repositório GIT.

Link do repositório: https://github.com/yuuriic/cupcake



Codificação:

Na Tabela a seguir insira as informações referentes ao desenvolvimento do código do *front-end* e *back-end*.

Linguagem do Back-end	JS, CSS, HTML
Banco de Dados	LocalStorage
Hospedagem	
Plataforma	WEB
	(x) Tradicional
Modo de Codificação	() Low-code
	() No-code
Link do repositório no	
GitHub com os códigos	https://github.com/yuuriic/cupcake
abertos	
Link da solução em	https://drive.google.com/file/d/1QF19vEXo5bPRE-
funcionamento	XuSnYiI4RPl39f3MxcR/view?usp=sharing
Link do vídeo narrado (no	
mínimo 5 min)	



Testes da Solução

Escolha 5 colegas para testar sua aplicação e preencha a tabela a seguir com as informações obtidas:

Nome: Pamela Nascimento

Data do teste: 20/10/2024

O que testou e funcionou: Adicionar os itens no carrinho

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Quando o nome do produto é muito grande, o valor fica muito em cima dos botões para aumentar e diminuir a quantidade.

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):

Nome: Pollyana Furtado

Data do teste: 19/11/2024

O que testou e funcionou: Quando clicamos nos menus ele leva para a página correta

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: A opção de pesquisar não funciona.

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):

Nome: Rafael Vilela

Data do teste: 23/10/2024

O que testou e funcionou: Adicionar os produtos, no carrinho, aumentar/diminuir a quantidade e excluir produtos

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Ao finalizar a compra ele não tem uma página onde inserimos o endereço de entrega ou selecionamos para retirar na loja

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):

Nome: Bianca Bernardes	Data do teste: 29/11/2024



O que testou e funcionou: Finalizar a compra e ver se os produtos saem do carrinho

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Senti falta de ter um login no site, para que se caso eu quiser repetir o pedido.

Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):

Nome: Ana Lidia

Data do teste: 15/11/2024

O que testou e funcionou: Informações sobre o produto

O que testou e não funcionou – O que deve ser corrigido: Ao clicar no produto ele deveria falar mais sobre ele, para evitar problemas com alergia ou outras situações ruins

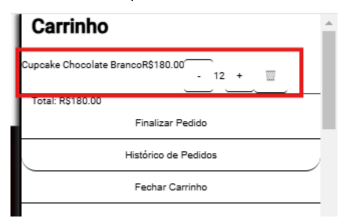
Funcionalidade não testada (faltou ou não foi implementada):

Laudo de Qualidade

Insira a seguir o laudo de qualidade do sistema, apontando os erros e as correções. Não esqueça de coletar as evidências para inseri-las no laudo:

Problemas Identificados:

1. Quando o nome do produto é muito grande, o valor fica muito em cima dos botões para aumentar e diminuir a quantidade.



Para solucionar eu criei um justify-content: space-between; e um align-items: center; e mudei o layout um pouco





 A opção de pesquisar não funciona. Ao finalizar a compra ele não tem uma página onde inserimos o endereço de entrega ou selecionamos para retirar na loja.



Eu adicionei algumas funções, como:

```
function searchItems() {
  const searchQuery = document.getElementById("search-in-
put").value.toLowerCase().trim();
  const suggestionsContainer = document.getElementById("suggestions");
  // Limpa as sugestões a cada nova busca
  suggestionsContainer.innerHTML = "";
  if (!searchQuery) {
    suggestionsContainer.style.display = "none"; // Esconde o menu se não
houver consulta
    return;
  }
  const items = document.querySelectorAll(".menu .box");
  const matchingItems = Array.from(items).filter(item => {
    const itemName = item.getAttribute("data-name").toLowerCase();
    return itemName.includes(searchQuery);
  });
  if (matchingItems.length > 0) {
```

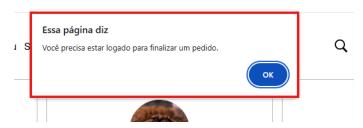


```
// Exibe o contêiner de sugestões
    suggestionsContainer.style.display = "block";
    matchingItems.forEach(item => {
      const suggestion = document.createElement("div");
      suggestion.textContent = item.getAttribute("data-name");
      suggestion.onclick = () => selectItem(item); // Função para selecionar
o item
      suggestionsContainer.appendChild(suggestion);
    });
  } else {
    // Se não encontrar nada, exibe uma mensagem
    const noResult = document.createElement("div");
    noResult.textContent = "Nenhum item encontrado";
    noResult.style.color = "#999";
    suggestionsContainer.appendChild(noResult);
    suggestionsContainer.style.display = "block"; // Exibe o menu mesmo
sem resultados
  }
}
document.getElementById("search-icon").addEventListener("click", function
  const searchInput = document.getElementById("search-input");
  if (!searchInput.style.display | | searchInput.style.display === "none") {
    searchInput.style.display = "block";
    searchInput.focus();
  } else {
    searchInput.style.display = "none";
    searchInput.value = "";
    document.getElementById("suggestions").style.display = "none";
  }
});
```



 Ao finalizar a compra ele n\u00e3o tem uma p\u00e1gina onde inserimos o endere\u00f3o de entrega ou selecionamos para retirar na loja. Aparecia apenas esse alerta quando eu clicava





Criei essa função:

```
function finalizeOrder() {
  const deliveryMethod = document.getElementById("delivery-
method").value;
  if (!deliveryMethod) {
    alert("Por favor, selecione o método de entrega.");
    return;
  }
  const userEmail = localStorage.getItem("userEmail");
  if (!userEmail) {
    alert("Você precisa estar logado para finalizar um pedido.");
    return;
  }
  const order = {
    id: Date.now(),
    items: [...cartItems], // Todos os itens do carrinho
    total: cartItems.reduce((sum, item) => sum + item.price * item.quan-
tity, 0), // Total do pedido
    deliveryMethod,
    date: new Date().toLocaleString() // Data do pedido
  };
  // Salvando o pedido no localStorage
  const allOrders = JSON.parse(localStorage.getItem("userOrders")) || {};
  const userOrders = allOrders[userEmail] | | [];
  userOrders.push(order);
  allOrders[userEmail] = userOrders;
  localStorage.setItem("userOrders", JSON.stringify(allOrders));
  alert("Pedido finalizado com sucesso!");
  // Limpar o carrinho após finalizar o pedido
  cartItems = [];
```



```
updateCart();
closeModal();
}
```



4. Senti falta de ter um login no site, para que se caso eu quiser repetir o pedido eu possa. Criei uma função para ter o login:

```
document.getElementById('login-link').addEventListener('click', function () {
  document.getElementById('modal-auth').style.display = 'flex';
  document.getElementById('modal-title-auth').textContent = 'Login';
  document.getElementById('login-form').style.display = 'block';
  document.getElementById('register-form').style.display = 'none';
});
document.getElementById('register-link').addEventListener('click', function () {
  document.getElementById('modal-auth').style.display = 'flex';
  document.getElementById('modal-title-auth').textContent = 'Registrar';
  document.getElementBvId('login-form').style.display = 'none':
  document.getElementById('register-form').style.display = 'block';
});
// Fechar o modal
document.getElementById('close-modal-auth').addEventListener('click', func-
tion () {
  document.getElementById('modal-auth').style.display = 'none';
});
// Alternar para a tela de registro
document.getElementById('go-to-register').addEventListener('click', function
() {
  document.getElementById('modal-title-auth').textContent = 'Registrar';
  document.getElementById('login-form').style.display = 'none';
  document.getElementById('register-form').style.display = 'block';
});
// Alternar para a tela de login
document.getElementById('go-to-login').addEventListener('click', function ()
```



```
document.getElementById('modal-title-auth').textContent = 'Login';
  document.getElementById('login-form').style.display = 'block';
  document.getElementById('register-form').style.display = 'none';
});
let isLoggedIn = localStorage.getItem('isLoggedIn') === 'true';
window.onload = function () {
  // Atualiza o estado de autenticação
  isLoggedIn = localStorage.getItem('isLoggedIn') === 'true';
  if (isLoggedIn) {
     // O usuário está logado
     document.getElementById('login-link').style.display = 'none';
     document.getElementById('register-link').style.display = 'none';
     document.getElementById('logout-btn').style.display = 'inline-block';
  } else {
     document.getElementById('login-link').style.display = 'inline-block';
     document.getElementById('register-link').style.display = 'inline-block';
     document.getElementById('logout-btn').style.display = 'none';
};
// Evento de login
document.getElementById('login-btn').addEventListener('click', function () {
  const email = document.getElementById('login-email').value;
  const password = document.getElementById('login-password').value;
  const storedEmail = localStorage.getItem('userEmail');
  const storedPassword = localStorage.getItem('userPassword');
  // Verificar se o email e a senha coincidem com os dados registrados
  if (email === storedEmail && password === storedPassword) {
     localStorage.setItem("isLoggedIn", "true"); // Salva o estado de login
     alert('Login bem-sucedido!');
     atualizarEstadoAutenticacao():
     document.getElementById('modal-auth').style.display = 'none';
     alert('Email ou senha incorretos!');
});
// Evento de logout
document.getElementById('logout-btn').addEventListener('click', function () {
  localStorage.setItem('isLoggedIn', 'false'); // Atualiza o estado no localSto-
rage
  localStorage.removeItem('userEmail'); // Remove o email do usuário lo-
gado
  cartItems = []; // Limpa o carrinho (opcional)
```



```
updateCart();
  atualizarEstadoAutenticacao();
});
// Função para atualizar o estado de autenticação
function atualizarEstadoAutenticacao() {
  const isLoggedIn = localStorage.getItem('isLoggedIn') === 'true';
  if (isLoggedIn) {
     // Ajusta o estado do DOM para usuário logado
     document.getElementById('login-link').style.display = 'none';
     document.getElementById('register-link').style.display = 'none';
     document.getElementById('logout-btn').style.display = 'inline-block';
  } else {
     // Ajusta o estado do DOM para usuário deslogado
     document.getElementById('login-link').style.display = 'inline-block';
     document.getElementById('register-link').style.display = 'inline-block';
     document.getElementById('logout-btn').style.display = 'none';
  }
}
// Registro de usuário
document.getElementById('register-btn').addEventListener('click', function () {
  const name = document.getElementById('register-name').value;
  const email = document.getElementById('register-email').value;
  const password = document.getElementById('register-password').value;
  if (name && email && password) {
     localStorage.setItem('userName', name):
     localStorage.setItem('userEmail', email);
     localStorage.setItem('userPassword', password);
     localStorage.setItem('isLoggedIn', 'true'); // Marca como logado
     alert('Registro bem-sucedido!'):
     atualizarEstadoAutenticacao();
     document.getElementById('modal-auth').style.display = 'none';
  } else {
     alert('Por favor, preencha todos os campos de registro!');
});
// Lógica para o registro (armazenar os dados no localStorage)
document.getElementById('register-btn').addEventListener('click', function () {
  const name = document.getElementById('register-name').value;
  const email = document.getElementById('register-email').value;
  const password = document.getElementById('register-password').value;
  // Armazenar os dados de registro no localStorage
  if (name && email && password) {
     localStorage.setItem('userName', name);
```



```
localStorage.setItem('userEmail', email);
localStorage.setItem('userPassword', password);
alert('Registro bem-sucedido!');
isLoggedIn = true;
localStorage.setItem('isLoggedIn', 'true');
document.getElementById('modal-auth').style.display = 'none';
} else {
    alert('Por favor, preencha todos os campos de registro!');
}
});
```

Login	×
Email:	
Senha:	
Entrar uma conta? Registrar-se	
	Email: Senha: Entrar

5. Ao clicar no produto ele deveria falar mais sobre ele, para evitar problemas com alergia ou outras situações ruins. Eu crirei um botão:

```
<button class="know-more-btn">Saiba mais</button>
E coloquei esse evento:
```

```
document.querySelectorAll(".menu .box .know-more-btn").forEach(button
=> {
    button.addEventListener("click", (event) => {
        event.preventDefault(); // Impede que qualquer outra ação aconteça
        ao clicar

        const cupcake = button.closest(".box"); // Encontra o cupcake clicado
        const name = cupcake.querySelector("h3").textContent;
        const description = cupcake.getAttribute("data-description");
        const allergens = cupcake.getAttribute("data-allergens");

        // Exibe o modal com as informações
        document.getElementById("modal-title").textContent = name;
        document.getElementById("modal-description").textContent = description;
```



```
document.getElementById("modal-allergens").textContent = "Alergêni-
cos: " + allergens;
    // Exibe o modal
    document.getElementById("modal-more").style.display = "block";
 });
});
// Evento para fechar o modal quando clicar no "X"
document.querySelector(".modal-more .close").addEventListener("click", ()
=> {
  document.getElementById("modal-more").style.display = "none";
});
// Fecha o modal se o usuário clicar fora da área do conteúdo
window.addEventListener("click", (event) => {
  if (event.target === document.getElementById("modal-more")) {
    document.getElementById("modal-more").style.display = "none";
  }
});
```

Após clicar:



Cupcake Chocolate Branco

Delicioso cupcake de Chocolate Branco com cobertura cremosa e uma decoração elegante. Ideal para quem quer impressionar!

Alergênicos: Sem restrições



Após levantar os *feedback*s e executar as correções necessárias e pertinentes, grave um vídeo de até 5 minutos apresentando as modificações realizadas no sistema.

Link para o vídeo	