

# ***PROJETO 1***

## **Loja de bolos**

Mylena da Silva Gama    RGM: 31027725

Izaura Vitória Silva Rodrigues de Sousa    RGM: 29467101

Wesley Lima Almeida    RGM:29766974

Bem-vindo à nossa Loja de Bolos Online

Na nossa Loja de Bolos Online, nossa paixão é criar bolos deliciosos que derretem na boca e fazem você saborear cada pedaço. Somos uma confeitaria artesanal comprometida em proporcionar a você experiências culinárias únicas e memoráveis.

O que fazemos:

**Bolos de Qualidade Premium:** Nossos bolos são feitos com ingredientes de alta qualidade, amor e dedicação. Cada bolo é uma obra de arte saborosa.

**Variedade de Sabores:** Temos uma ampla variedade de sabores para satisfazer todos os paladares. Desde o clássico Bolo de Chocolate até o refrescante Bolo de Morango, oferecemos uma seleção que vai agradar a todos.

**Entrega Conveniente:** Fazemos questão de entregar nossos bolos fresquinhos diretamente à sua porta. Apenas faça seu pedido online, e cuidaremos do resto.

**Serviço Personalizado:** Nosso atendimento ao cliente é excepcional. Estamos aqui para ajudar você a escolher o bolo perfeito para qualquer ocasião.

Como Funciona:

Navegue pelo nosso catálogo de bolos e escolha seus favoritos.

Adicione os bolos ao seu carrinho de compras.

Finalize o pedido com facilidade e segurança.

Relaxe enquanto preparamos seu pedido fresquinho e o entregamos onde você estiver.

# *códigos-fonte*

## CSS

```
# style.css > ...
1  /* Reset de Estilos Padrão */
2  *
3  {
4      margin: 0;
5      padding: 0;
6      box-sizing: border-box;
7  }
8
9  /* Estilos do Corpo da Página */
10 body {
11     font-family: Arial, sans-serif;
12     background-color: #f4f4f4;
13 }
14
15 /* Estilos do Cabeçalho */
16 header {
17     background-color: #333;
18     color: #fff;
19     text-align: center;
20     padding: 20px;
21 }
```

## Java

```
J config.java
1  public class Config {
2      // Configuração 1
3      public static final String API_KEY = "sua_api_key_aqui";
4
5
6
7      // Configuração 2
8      public static final int MAX_CONNECTIONS = 10;
9  }
10
11 public class Main {
12
13     public static void main(String[] args) {
14
15         // Acesse a configuração 1
16
17         String apiKey = Config.API_KEY;
18
19         System.out.println("API Key: " + apiKey);
20
21
22         // Acesse a configuração 2
23
24         int maxConnections = Config.MAX_CONNECTIONS;
25
26         System.out.println("Limite Máximo de Conexões: " + maxConnections);
27
28     }
29 }
30
31
32
```

## JS

```
JS injs > ...
1  const http = require('http');
2  const fs = require('fs');
3  const path = require('path');
4
5  const PORT = 3500;
6
7  const server = http.createServer((req, res) => {
8    // Roteamento simples para a página HTML
9    if (req.url === '/' || req.url === '/index.html') {
10     const filePath = path.join(__dirname, 'minha-loja-de-bolos', 'index.html');
11     fs.readFile(filePath, 'utf8', (err, data) => {
12       if (err) {
13         res.writeHead(500, { 'Content-Type': 'text/plain' });
14         res.end('Erro interno do servidor.');
```

## Html

```
<> index.html > <html>
-
4  <head>
5    <meta charset="UTF-8">
6    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7    <title>Minha Loja de Bolos Online</title>
8  </head>
9
10 <body>
11   <header>
12     <h1>Minha Loja de Bolos Online</h1>
13   </header>
14   <nav>
15     <a href="#">Início</a>
16     <a href="#">Catálogo</a>
17     <a href="#">Contato</a>
18   </nav>
19   <div class="container">
20     <div class="product">
21       
22       <h2>Bolo de Chocolate</h2>
23       <p>Delicioso bolo de chocolate feito com ingredientes de alta qualidade.</p>
24       <p>Preço: R$ 30,00</p>
25       <button>Adicionar ao Carrinho</button>
26     </div>
27     <div class="product">
28       
29       <h2>Bolo de Morango</h2>
30       <p>Delicioso bolo de morango feito com ingredientes de alta qualidade.</p>
31       <p>Preço: R$ 30,00</p>
32       <button>Adicionar ao Carrinho</button>
33     </div>
34   </div>
35 </body>
36 </html>
```

## Capturas de tela demonstrativas



Link GitHub

<https://github.com/Wesley299990/Projeto-Bolo/tree/b415d312f415ceff929a7374b9bfbc8cb872a71d>