

Atualizações de todo código desenvolvido, no formato de Tutorial:

Main Página Sobre:

```
<main>
  <div class="container">
    <p class="titulo">Bem-vindo ao Eventos SP - O Melhor Guia de Eventos em São Paulo!</p>

    <p class="texto">Seja qual for a sua vibe, o Eventos SP é o seu portal definitivo para ficar por dentro dos melhores eventos que acontecem na cidade de São Paulo. Aqui, você encontra uma agenda completa com festas, shows, festivais, feiras, exposições, eventos esportivos e muito mais!</p>
    <p class="texto">Nosso objetivo é conectar você às experiências mais incríveis que São Paulo tem a oferecer. Quer curtir um show de um artista internacional? Encontrar uma feira gastronômica cheia de sabores únicos? Ou talvez descobrir uma exposição imperdível? No Eventos SP, você encontra tudo isso e muito mais, de forma fácil e rápida.</p>

    <p class="titulo titulo_lista">O que você encontra no Eventos SP?</p>
    <ul class="lista">
      <li>Agenda Atualizada: Fique por dentro dos eventos mais esperados da cidade.</li>
      <li>Dicas e Recomendações: Selecionamos os eventos mais quentes para você não perder nada.</li>
      <li>Ingressos e Informações: Tudo o que você precisa saber para planejar sua experiência.</li>
      <li>Eventos para Todos os Gostos: Música, arte, cultura, gastronomia, esportes e entretenimento.</li>
    </ul>
  </div>
</main>
```

Fiz uma div com classe container para aplicar a fonte e a cor para todos os textos, e também para centralizar todos os textos. Com isso, usando as classes: .titulo, .texto e .lista, fiz alguns ajustes necessários como tamanho da fonte e para ajustar a posição dos textos.

```
footer {
  font-family: "Bebas Neue", sans-serif;
  background-image: linear-gradient(90deg, red 238, 25, 35), blue 39, 18, 230);
  padding: 5px;
  background-color: #222;
  text-align: center;
  font-size: 1.25rem;
  width: 100%;
  position: absolute;
  bottom: 0;
}

footer p {
  margin: 10px 0;
}
```

Para o footer, fiz as mesmas estilizações da div container (não foi preciso o uso de classe, pois já havia a classe footer que “abrigava” tudo), adicionando position absolute, e bottom 0, para que ele sempre fique no rodapé.

```
</header>
<main>
  <div class="botoes">
    <button class="with-mode" id="white">☀</button>
    <button class="with-mode" id="black">🌙</button>
  </div>
  <h2>Próximos Eventos</h2>
```

Aqui adicionamos classes para os ajustes do JavaScript

```

alert("bem-vindo !!")
document.getElementById("white").addEventListener("click", function(){
    document.body.style.backgroundColor = document.body.style.backgroundColor = "grey";
    this.style.backgroundColor = this.style.backgroundColor = "grey";
    black.style.backgroundColor = this.style.backgroundColor = "grey";
    alert("bem-vindo !!")
});
document.getElementById("black").addEventListener("click", function(){
    document.body.style.backgroundColor = document.body.style.backgroundColor = "black";
    this.style.backgroundColor = this.style.backgroundColor = "black";
    white.style.backgroundColor = this.style.backgroundColor = "black";
});
document.querySelectorAll(".detalhes").forEach(btn => {
    btn.addEventListener("click", function() {
        alert("Mais informações sobre o evento em breve!");
    });
});

```

Fizemos um alert de bem vindo para cada vez que o usuário entra no site ou altera o modo de visibilidade para claro. Aproveitando o “gancho”, também fizemos um modo que altera a visibilidade entre light/dark mode usando a propriedade backgroundColor para o fundo, this para trocar os botões usados para alternar os modos, e black/white para alternar os outros botões.

```

const titulo = document.querySelector("h2");
const texto = "Próximos Eventos";
let index = 0;

function digitar() {
    if (index < texto.length) {
        titulo.textContent += texto[index];
        index++;
        setTimeout(digitar, 100);
    }
}

titulo.textContent = "";
digitar();

```

E também, criamos uma função que faz um efeito de “digitalização” ao entrar no site, ou atualizar a página, no título “Próximos Eventos”, usando a propriedade textContent.

```

@media (max-width: 1024px) {
  .cabecalho {
    height: 150px;
  }

  .texto, .lista {
    max-width: 70%;
  }

  .titulo {
    font-size: 1.8rem;
  }

  footer {
    font-size: 1.1rem;
  }
}

@media (max-width: 768px) {
  .cabecalho {
    height: 120px;
  }

  a {
    margin: 0.25% 5%;
    font-size: 1.2rem;
  }

  .texto, .lista {
    max-width: 80%;
  }

  .titulo {
    font-size: 1.6rem;
  }

  footer {
    font-size: 1.1rem;
  }
}

```

```

@media (max-width: 374px) {
  .cabecalho {
    height: 100px;
  }

  .cabecalho2 {
    flex-direction: column;
    align-items: center;
  }

  a {
    margin: 5px 0;
    font-size: 1rem;
  }

  .container {
    padding: 10px;
  }

  .titulo {
    font-size: 1.4rem;
  }

  .texto, .lista {
    font-size: 1rem;
    max-width: 90%;
  }

  footer {
    font-size: 1rem;
    position: relative;
    bottom: auto;
    padding: 10px 0;
  }
}

```

Aqui usando media query para tornar o site responsivo, apenas mudando as unidades de medida, fazendo os ajustes necessários.

Main Página Eventos:

```
<main>
  <h2>Próximos Eventos</h2>
  <section class="eventos">
    <div class="festa1">
      <h1 class="detalhes">detalhes</h1>
    </div>
    <div class="festa2">
      <h1 class="detalhes">detalhes</h1>
    </div>
    <div class="festa3">
      <h1 class="detalhes">detalhes</h1>
    </div>
  </section>
</main>
```

Foi criado a classe eventos, utilizada como um container. Também foi feita uma div para cada “Evento”, que no caso seriam as imagens e o botão indicando os detalhes do respectivo evento.

Main Página Contato:

```
<main>
  <section class="contato">
    <h2>Contato</h2>
    <p>Email: contato@eventosp.com</p>
    <p>Telefone: (11) 99999-9999</p>
  </section>
</main>
```

Foi criada apenas uma seção, e não foi preciso a utilização de classes, já que se tratava de apenas 3 linhas de código

```
section{
  display: flex;
  align-items:center;
  flex-direction: column;
  background-image: linear-gradient(
    90deg,  rgb(238, 25, 35), rgb(39, 18, 230)
  );
  background-clip:text;
  color: transparent;
}
```

Foi usado Flexbox para centralizar e background-image para customizar a fonte com o efeito de degradê.

```
@media(max-width:800px){
  a{
    margin: 0.25% 10%;
    font-size: 1.2rem;
  }
  main{
    font-size: 1.5rem ;
  }
}
@media(max-width:457px){
  a{
    margin: 0.25% 5%;
    font-size: 1.2rem;
  }
  main{
    font-size: 1.2rem ;
  }
}
```