Atualizações de todo código desenvolvido, no formato de Tutorial:

Main Página Sobre:

```
cdiv Class="container">

cdiv Class="container">

cp Class="titulo">Bem-vindo ao Eventos SP - O Melhor Guia de Eventos em São Paulo!

cp Class="titulo">Bem-vindo ao Eventos SP - O Melhor Guia de Eventos em São Paulo!

completa com festas, shows, festivais, feiras, exposições, venetos esportivos e muito mais!

cp Class="texto">Bestod">Bestod Paulo (Aqui, você encontra uma agenda completa com festas, shows, festivais, feiras, exposições, venetos esportivos e muito mais!

cp Class="texto">Bestod Paulo (Aqui, você encontra uma agenda completa com festas, shows, festivais, feiras, exposições prevides mais incriveis que São Paulo (Em a oferecer. Quer curtir um show de um artista internacional? Encontrar uma feira gastronômica cheia de sabores únicos? Ou talvez descobrir uma exposição imperdivel? No Eventos SP, você encontra tudo isso e muito mais, de forma fácil e rápida.

cul class="lista">C class="lista">O que você encontra no Eventos SP?
cul class="lista">O que você encontra no Eventos SP?
cul class="lista">O que você encontra mais esperados da cládade.

cli>Jolicas e Recomendações: Selecionamos os eventos mais experados da cládade.
cli>Jolicas e Recomendações: Selecionamos os eventos mais quentes para você não perder nada.
cli>Jolicas e Recomendações: Tudo o que você precisa saber para planejar sua experiência.
cli>Jolicas e Recomendações: Tudo o que você precisa saber para planejar sua experiência.
cli>Jolicas e Recomendações: Núsica, arte, cultura, gastronomia, esportes e entretenimento.
cli>Jolicas e Recomendações: O clisas e para planejar sua experiência.
```

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.

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.

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();</pre>
```

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 {
                                       @media (max-width: 374px) {
       max-width: 70%;
                                           .cabecalho {
                                               height: 100px;
    .titulo {
       font-size: 1.8rem;
                                           .cabecalho2 {
                                               flex-direction: column;
                                               align-items: center;
    footer {
       font-size: 1.1rem;
                                               margin: 5px 0;
                                               font-size: 1rem;
@media (max-width: 768px) {
    .cabecalho {
       height: 120px;
                                           .container {
                                               padding: 10px;
        margin: 0.25% 5%;
                                           .titulo {
       font-size: 1.2rem;
                                               font-size: 1.4rem;
    .texto, .lista {
                                           .texto, .lista {
       max-width: 80%;
                                               font-size: 1rem;
                                               max-width: 90%;
    .titulo {
       font-size: 1.6rem;
                                           footer {
                                               font-size: 1rem;
                                               position: relative;
    footer {
                                               bottom: auto;
       font-size: 1.1rem;
                                               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:

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:

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;
    }
}
```