

# **Projeto Clima**

# **Projeto Base**

https://openweathermap.org/

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Clima - FUNCIONANDO</title>
  k rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
<body>
  <h1>Clima</h1>
  <form class="busca">
    <input type="search" id="searchInput" />
    <button>Buscar</button>
  </form>
  <div class="resultado">
    <div class="titulo">--</div>
    <div class="info">
      <div class="temp">
        <div class="tempTitulo">Temperatura</div>
         <div class="tempInfo">-- <sup>oC</sup></div>
```

```
<img src="http://openweathermap.org/img/wn/10d@2x.png"/>
      </div>
      <div class="vento">
        <div class="ventoTitulo">Vento</div>
        <div class="ventoInfo">-- <span>km/h</span></div>
        <div class="ventoArea">
           <div class="ventoPonto" style="transform: rotate(0deg)"></div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <div class="aviso"></div>
  <footer>Criado por Professor Cleber</footer>
  <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

# Explicando o código HTML

Vamos analisar este código HTML passo a passo:

### 1. Estrutura Básica

- < !DOCTYPE html > Declara que este é um documento HTML5
- < html lang="pt" > Define o início do documento HTML com português como idioma
- < head> Contém metadados e links para recursos externos

### 2. Seção Head

- < meta charset="UTF-8">;
   Define a codificação de caracteres como UTF-8
- < meta http-equiv="X-UA-Compatible" > Garante compatibilidade com o Internet
   Explorer
- < meta name="viewport">; Configura a visualização responsiva para dispositivos móveis

• < ink rel="stylesheet">; - Conecta o arquivo CSS externo

# 3. Corpo da Página

< body> contém os seguintes elementos principais:

### 3.1. Formulário de Busca

- < form class="busca" > Formulário para pesquisa do clima
- Campo de busca com <a href="mailto:\text{&lt;input type="search"&gt;"}</a>
- Botão para submeter a pesquisa

### 3.2. Área de Resultado

- < div class="resultado" > contém:
  - Título do resultado (inicialmente vazio com "--")
  - Seção de temperatura com:
  - Título "Temperatura"
  - Valor da temperatura em °C
  - Ícone do clima

### 3.3. Informações do Vento

A seção < div class="vento" > inclui:

- Título "Vento"
- Velocidade do vento em km/h
- Área com indicador de direção do vento (ventoPonto)

### 3.4. Elementos Finais

- < div class="aviso" > Área para mensagens de aviso
- < footer > Rodapé com créditos
- < script src="script.js" > Link para o arquivo JavaScript que controla a funcionalidade

Este código cria uma interface para exibir informações meteorológicas, com áreas específicas para mostrar temperatura, velocidade e direção do vento, além de um ícone representativo do clima atual.

# Código CSS

```
margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
body {
  display: flex;
  min-height: 100vh;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  flex-direction: column;
  background-color: #333;
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
h1 {
  color: #FFF;
  margin: 20px 0;
}
.busca {
  display: flex;
  width: 300px;
.busca #searchInput {
  flex: 1;
  padding: 10px;
  outline: none;
  font-size: 15px;
  border-radius: 5px;
  border: 0;
```

```
.busca button {
  padding: 10px;
  font-size: 15px;
  border: 0;
  background-color: #555;
  color: #FFF;
  border-radius: 5px;
  margin-left: 10px;
  cursor: pointer;
.busca button:hover {
  background-color: #444;
.resultado {
  width: 300px;
  display: none;
  border: 1px dotted #FFF;
  margin-top: 20px;
  border-radius: 5px;
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
.titulo {
  width: 100%;
  color: #FFF;
  font-size: 25px;
  font-weight: bold;
  text-align: center;
  padding: 20px;
}
.info {
  display: flex;
  width: 100%;
.info .temp {
  flex: 1;
```

```
text-align: center;
}
.info .vento {
  flex: 1;
  text-align: center;
}
.tempTitulo,
.ventoTitulo {
  color: #777;
  font-size: 16px;
  margin-bottom: 5px;
}
.tempInfo,
.ventoInfo {
  color: #FFF;
  font-size: 30px;
  font-weight: bold;
.tempInfo sup {
  font-size: 15px;
  font-weight: normal;
}
.ventoInfo span {
  font-size: 15px;
  font-weight: normal;
.ventoArea {
  width: 50px;
  height: 50px;
  border: 1px solid #FFF;
  border-radius: 50%;
  margin: auto;
  margin-top: 20px;
  padding-left: 25px;
  padding-top: 25px;
.ventoPonto {
  width: 15px;
```

```
height: 1px;
background-color: #FFF;
transform-origin: left;
}

.aviso {
    color: #FFF;
    padding-top: 20px;
}

footer {
    margin-top: 20px;
    color: #FFF;
    font-size: 13px;
}
```

# Explicando o código CSS

### 1. Reset e Configurações Globais

O seletor \* aplica as seguintes propriedades a todos os elementos:

- margin: 0 Remove todas as margens externas
- padding: 0 Remove todos os preenchimentos internos
- box-sizing: border-box Inclui padding e border no cálculo total da largura/altura

### 2. Estilo do Body

O body é estilizado como um container flex com as seguintes propriedades:

- display: flex Ativa o layout flexbox
- min-height: 100vh Altura mínima de 100% da viewport
- justify-content: center Centraliza horizontalmente
- align-items: center Centraliza verticalmente
- flex-direction: column Organiza elementos em coluna

background-color: #333 - Fundo cinza escuro

### 3. Área de Busca

A classe .busca define o formulário de pesquisa:

- display: flex Layout flexbox para alinhar input e botão
- width: 300px Largura fixa do formulário

O campo de busca (#searchInput) tem:

- flex: 1 Ocupa espaço disponível
- padding: 10px Espaçamento interno
- border-radius: 5px Cantos arredondados

### 4. Área de Resultado

A classe .resultado define o container de resultados:

- display: none Inicialmente oculto
- border: 1px dotted #FFF Borda pontilhada branca
- background-color: rgba(0, 0, 0, 0.2) Fundo semi-transparente

### 5. Informações de Temperatura e Vento

As classes .info, .temp e .vento organizam as informações meteorológicas:

- display: flex Layout flexbox para organizar dados
- text-align: center Centraliza textos
- Diferentes tamanhos de fonte e cores para hierarquia visual

### 6. Indicador de Vento

As classes .ventoArea e .ventoPonto criam o indicador de direção do vento:

- border-radius: 50% Forma circular
- transform-origin: left Define ponto de origem para rotação

### 7. Elementos de Feedback

Classes .aviso e footer para elementos informativos:

Cores claras (#FFF) para contraste com o fundo escuro

• Espaçamentos adequados para legibilidade