

Text-Wrap

As classes utilitárias de `text-wrap` no **WPF** permitem controlar como o texto é quebrado e exibido em um elemento, utilizando a propriedade CSS `text-wrap`. Elas são ideais para ajustar a apresentação de texto em layouts variados, desde evitar quebras de linha até aplicar modos avançados de formatação.

A propriedade `text-wrap` define o comportamento de quebra de linha do texto dentro de um contêiner. Com as classes do WPF, você pode facilmente aplicar esses comportamentos sem escrever CSS manualmente, garantindo consistência e praticidade no design.

Classes Disponíveis

- `t-nowrap`: Impede que o texto quebre em várias linhas, exibindo-o em uma única linha contínua. Útil para títulos ou textos que devem permanecer compactos, mas pode gerar overflow se o conteúdo for maior que o contêiner.
- `t-wrap`: Permite que o texto quebre em linhas de forma natural, conforme o espaço disponível e as regras de quebra de palavras do navegador.
- `t-wrap-auto`: Deixa o navegador escolher o modo de quebra mais adequado.
- `t-wrap-balance`: Distribui o texto de forma equilibrada entre as linhas, ideal para parágrafos curtos.
- `t-wrap-stable`: Garante consistência no layout durante a renderização, evitando mudanças bruscas.
- `t-wrap-pretty`: Prioriza a legibilidade, ajustando as quebras para um fluxo visual mais agradável.

Exemplos de Uso

Exemplo 1: Texto em Linha Única

```
<span class="t-nowrap">Este texto longo não será quebrado em várias linhas.</span>
```

Exemplo 2: Quebra de Linha Padrão

```
<p class="t-wrap">Este texto será quebrado em linhas conforme o espaço disponível no contêiner.</p>
```

Exemplo 3: Modos Específicos

<p class="t-wrap-balance">Este parágrafo será balanceado para linhas de tamanhos similares.</p>

<p class="t-wrap-pretty">Este texto é ajustado para melhor legibilidade e fluidez.</p>

Dicas e Notas

Overflow: Use `t-nowrap` com classes de overflow (ex.: `overflow-hidden`) para gerenciar texto que ultrapassa o contêiner.

Compatibilidade: Modos como *balance* e *pretty* podem não ser suportados em navegadores antigos. Teste em seu ambiente alvo.

Revisão #2

Criado 15 julho 2025 13:18:20 por Lyautey Maluf Neto

Atualizado 22 julho 2025 13:45:13 por Lyautey Maluf Neto