

# Sem SSR

O NoSsr remove intencionalmente componentes do contexto de Server Side Rendering (SSR).

Esse componente pode ser útil em várias situações:

- Válvula de escape para dependências quebradas que não suportam SSR.
- Melhorar o tempo para a primeira pintura no cliente renderizando somente a primeira parte da página (above the fold).
- Reduzir o tempo de renderização no servidor.
- Sob carga de servidor muito pesada, você pode ativar a degradação do serviço.
- Melhorar o tempo de interação apenas renderizando o que é importante (com a propriedade `defer` ).

[A paleta](#) com funções de estilo.

## Client-side deferring

```
{{"demo": "SimpleNoSsr.js"}}
```

## Adiamento de quadros

Em sua essência, o objetivo do componente NoSsr é **adiar a renderização**. Como está ilustrado na demonstração anterior, você pode usá-lo para adiar a renderização do servidor para o cliente.

Mas você também pode usá-lo para adiar a renderização dentro do próprio cliente. Você pode **aguardar um quadro de tela** com a propriedade `defer` para renderizar o children. React faz [2 commits](#) em vez de 1.

```
{{"demo": "FrameDeferring.js"}}
```

## Unstyled

-  [784 B gzipped](#)

As the component does not have any styles, it also comes with the Base package.

```
import NoSsr from '@mui/base/NoSsr';
```