# **Observador de Clique (ClickAwayListener)**

Detecta se um evento de clique ocorreu fora de um elemento. Ele ouve cliques que ocorrem em algum lugar no documento.

- <u>1.5 kB gzipped.</u>
- Suporte para portais

A paleta com funções de estilo.

### **Exemplo**

Por exemplo, se você precisar ocultar um menu quando as pessoas clicarem em qualquer outro lugar da sua página:

{{"demo": "ClickAway.js"}}

Observe que o componente aceita apenas um elemento filho. Você pode encontrar demonstrações avançadas na seção documentação de menu.

#### **Portal**

A demonstração a seguir usa Portal para renderizar o menu suspenso em uma nova "subárvore" fora da hierarquia atual do DOM.

{{"demo": "PortalClickAway.js"}}

#### **Eventos**

Por padrão, o componente responde aos eventos de clique e de toque final (click + touch end). No entanto, você pode configurá-lo para responder aos eventos de mouse pressionado e toque inicial (mouse down + touch start).

{{"demo": "LeadingClickAway.js"}}

🛕 Neste modo, apenas as interações na barra de rolagem do documento são ignoradas.

## **Accessibility**

By default <ClickAwayListener /> will add an onClick handler to its children. This can result in e.g. screen readers announcing the children as clickable. However, the purpose of the onClick handler is not to make children interactive.

In order to prevent screen readers from marking non-interactive children as "clickable" add role="presentation" to the immediate children:

```
<ClickAwayListener>
  <div role="presentation">
   <h1>non-interactive heading</h1>
  </div>
</ClickAwayListern>
```

This is also required to fix a quirk in NVDA when using FireFox that prevents announcement of alert messages (see mui-org/material-ui#29080).

## Unstyled

• Tale Bigzipped

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

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