Alerta

Um alerta exibe uma mensagem curta e importante de uma forma que atrai a atenção do usuário sem interromper o que ele estiver fazendo.

Nota: Este componente não está documentado nas diretrizes do Material Design, mas MUI o suporta.

{{"component": "modules/components/ComponentLinkHeader.js"}}

Alertas básicos

O alerta oferece quatro níveis de severidade que se distinguem em diferentes ícones e cores.

{{"demo": "BasicAlerts.js"}}

Descrição

Você pode usar o componente AlertTitle para exibir um título formatado acima do conteúdo.

{{"demo": "DescriptionAlerts.js"}}

Ações

Um alerta pode conter uma ação, como um botão de fechar ou desfazer. A ação é renderizada depois da mensagem, na parte final do alerta.

Se um callback onclose é fornecido e a propriedade action não é definida, um ícone de fechar será exibido. A propriedade action pode ser usada para fornecer uma ação alternativa, por exemplo, usando um Button ou lconButton.

{{"demo": "ActionAlerts.js"}}

Transição

Você pode utilizar um <u>componente de transição</u> como um Collapse para realizar uma transição na exibição do alerta

{{"demo": "TransitionAlerts.js"}}

Ícones

A propriedade icon permite que você adicione um ícone no início do componente de alerta. Isto substituirá o ícone padrão de acordo com a severidade especificada.

Você pode alterar a severidade padrão e o mapeamento do ícone com a propriedade iconMapping . Isso pode ser definido globalmente utilizando a <u>customização do tema</u>.

Definir a propriedade icon como falso removerá o ícone completamente.

{{"demo": "IconAlerts.js"}}

Variantes

Duas variantes adicionais estão disponíveis – delineado e preenchido:

Delineado

{{"demo": "OutlinedAlerts.js"}}

Preenchido

{{"demo": "FilledAlerts.js"}}

Toast

Você pode usar o componente Snackbar para exibir um toast com o componente Alert.

Cor

A propriedade color irá sobrescrever a cor padrão para a severidade especificada.

{{"demo": "ColorAlerts.js"}}

Acessibilidade

(WAI-ARIA: https://www.w3.org/TR/wai-aria-practices/#alert)

Quando o componente é exibido de forma dinâmica, o conteúdo é automaticamente anunciado pela maioria dos leitores de tela. No momento, os leitores de tela não informam aos usuários sobre alertas que estão presentes quando a página carrega.

O uso de cores para adicionar significado apenas fornece uma indicação visual, que não vai ser transmitida para usuários de tecnologias assistivas, como leitores de tela. Certifique-se de que a informação indicada pela cor seja clara a partir do próprio conteúdo (por exemplo, o texto visível), ou esteja incluída através de meios alternativos, como um texto oculto adicional.

As ações devem ter um índice de tabulação de 0 para que possam ser acessíveis por usuários que usam apenas o teclado.