

Chip

Chips são elementos compactos que representam uma entrada, atributo ou ação.

[Chips](#) permitirão que usuários insiram informações, façam seleções, filtrem conteúdo ou acionem gatilhos.

Embora incluído aqui como um componente independente, o uso mais comum será em alguma forma de entrada, portanto, alguns dos comportamentos demonstrados aqui não são mostrados considerando um contexto.

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

Chip básico

O componente `Chip` oferece suporte a estilos contornados e preenchidos.

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

Ações do Chip

Você pode usar as seguintes ações.

- Chips com a propriedade `onClick` definida, mudará a aparência com foco, ao passar por cima e com clique.
- Chips com a propriedade `onDelete` definida irá exibir um ícone de remoção, no qual modificará a aparência ao passar por cima.

Clicável

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

Deletável

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

Clicável e deletável

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

Link clicável

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

Ícone de exclusão personalizado

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

Chip adornments

You can add ornaments to the beginning of the component.

Use the `avatar` prop to added a avatar or use the `icon` prop to added a icon.

Avatar chip

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

Icon chip

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

Color chip

You can use the `color` prop to define a primary or secondary color.

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

Sizes chip

Você pode usar a propriedade `size` para definir um Chip pequeno.

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

Matriz de Chip (Array)

An example of rendering multiple chips from an array of values. Deletando um chip irá remove-lo da matriz. Note that since no `onClick` prop is defined, the `Chip` can be focused, but does not gain depth while clicked or touched.

```
{{"demo": "ChipsArray.js", "bg": true}}
```

Chip playground

```
{{"demo": "ChipsPlayground.js", "hideToolbar": true}}
```

Acessibilidade

Se o Chip é deletável ou clicável, então é como um botão na ordem da tabulação. Quando o Chip está focado (ex. quando tabulando) pressionando (evento `keyup`) `Backspace` ou `Delete` irá chamar o evento manipulador `onDelete`, enquanto liberando com a tecla `Escape` irá tirar o foco do Chip.