Paginação

O componente de paginação permite ao usuário selecionar uma página específica a partir de um intervalo de páginas.

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

Paginação básica

{{"demo": "BasicPagination.js"}}

Paginação delineada

{{"demo": "PaginationOutlined.js"}}

Paginação arredondada

{{"demo": "PaginationRounded.js"}}

Tamanho da paginação

{{"demo": "PaginationSize.js"}}

Botões

Você pode habilitar opcionalmente os botões de primeira página e de última página, ou desabilitar botões de página anterior e de próxima página.

{{"demo": "PaginationButtons.js"}}

Intervalos de paginação

Você pode especificar quantos dígitos exibir a qualquer lado da página atual com a propriedade siblingRange, e adjacente ao número da página inicial e final com a propriedade boundaryRange.

{{"demo": "CustomIcons.js"}}

Intervalos de paginação

Você pode especificar quantos dígitos exibir a qualquer lado da página atual com a propriedade siblingRange, e adjacente ao número da página inicial e final com a propriedade boundaryRange.

{{"demo": "PaginationRanges.js"}}

Paginação controlada

{{"demo": "PaginationControlled.js"}}

Integração com router

{{"demo": "PaginationLink.js"}}

usePagination

For advanced customization use cases, a headless <code>usePagination()</code> hook is exposed. It accepts almost the same options as the Pagination component minus all the props related to the rendering of JSX. The Pagination component is built on this hook.

```
import { usePagination } from '@material-ui/core/Pagination';
```

{{"demo": "UsePagination.js"}}

Paginação em tabelas

O componente Pagination foi projetado para paginar uma lista de itens arbitrários quando a carga infinita não é usada. É preferível em contextos onde o SEO é importante, por exemplo, um blog.

Para a paginação de um conjunto grande de dados tabulares, você deve usar o componente TablePagination .

{{"demo": "TablePagination.js"}}

⚠ Observe que a propriedade Pagination da página começa em 1 para corresponder ao requisito de incluir o valor na URL, enquanto a propriedade TablePagination da página começa em 0 para corresponder ao requisito de zero-based array do JavaScript arrays, que tem com renderização muitos dados tabulares.

Você pode aprender mais sobre este caso de uso na seção de tabela da documentação.

Accessibility

ARIA

O nó raiz tem uma role de "navigation" e o rótulo aria-label "pagination navigation" por padrão. Os itens da página têm um rótulo aria-label que identifica a finalidade do item ("go to first page", "go to previous page", "go to page 1" etc.). Você pode substituir estes padrões usando a propriedade getItemAriaLabel.

Teclado

Os itens de paginação estão em ordem de tabulação, com um índice de tabulação iniciando em "0".