

Introducción

Empezando

Componentes

Alert

Badge

Button

Detail

Dialog

Dropdown

Errors

Filters

Input

Loading

Pagination

ProgressBar

Select

Tab

Table

TextareaResize

Toast

Utilidades

useAction

useFormat

useInputMask

useKeyypress

useTable

useTheme

useTooltip

useValidator

Composables

useFilters

useLogos

Tab

Documentación y ejemplos del componente `tab`. Para ordenar contenido relacionado en pestañas.

Props

data

Type: `Array`

Utiliza esta propiedad para agregar un `array` de objetos, con un key `name` y opcionalmente un key `number`. Cada objeto representa un elemento `tab` nuevo en el componente.

```
[{ name: String, number: String }]
```

Primer Tab

Segundo Tab +99

 Primer tab, con un texto simple.

```
vue
<script setup>
  import { ref } from 'vue'

  const tabs = [
    { name: 'Primer Tab' },
    { name: 'Segundo Tab', number: '100' }
  ]
</script>

<template>
  <TabComponent
    :data="tabs"
  >
    <template #tab-0>
      <div class="eit-border--all eit-border--round-x3 eit-border--color p-2 mt-2">
        <p class="eit-color--text m-0">
          <font-awesome-icon :icon="['far', 'image']" />
          Primer tab, con un texto simple.
        </p>
      </div>
    </template>
  </TabComponent>
</template>
```

Introducción

Empezando

Componentes

Alert

Badge

Button

Detail

Dialog

Dropdown

Errors

Filters

Input

Loading

Pagination

ProgressBar

Select

Tab

Table

TextareaResize

Toast

Utilidades

useAction

useFormat

useInputMask

useKeypress

useTable

useTheme

useTooltip

useValidator

Composables

useFilters

useLogos

```
<font-awesome-icon :icon="['far', 'calendar']" />
```

Segundo tab, con un texto simple.

```
</p>
```

```
</div>
```

```
</template>
```

```
</TabComponent>
```

```
</template>
```

size

Type: `String`

Para agregar una **clase modificadora**. Debes pasar el de clase `eit-tabs--small`.

Primer Tab small

Segundo Tab small

Primer Tab small, con un texto simple.

```
vue
<script setup>
  import { ref } from 'vue'

  const tabsSmall = [
    { name: 'Primer Tab small' },
    { name: 'Segundo Tab small' }
  ]
</script>

<template>
  <TabComponent
    :data="tabsSmall"
    size="small"
  >
    <template #tab-0>
      <div class="eit-border--all eit-border--round-x3 eit-border--color p-2 mt-2">
        <p class="eit-color--text m-0">Primer Tab small, con un texto simple.</p>
      </div>
    </template>
    <template #tab-1>
      <div class="eit-border--all eit-border--round-x3 eit-border--color p-2 mt-2">
        <p class="eit-color--text m-0">Segundo Tab small, con un texto simple.</p>
      </div>
    </template>
  </TabComponent>
</template>
```

Introducción

Empezando

Componentes

Alert

Badge

Button

Detail

Dialog

Dropdown

Errors

Filters

Input

Loading

Pagination

ProgressBar

Select

Tab

Table

TextareaResize

Toast

Utilidades

useAction

useFormat

useInputMask

useKeypress

useTable

useTheme

useTooltip

useValidator

Composables

useFilters

useLogos