

Utilidades

Composables

Styles

TextareaResize

Documentación y ejemplos del componente `textareaResize`. Para crear formularios de inserción de un registro.

Props

input

Type: `String`

Se define para **agregar la información entrante** al componente al renderizar el DOM. Principalmente usado en la edición de registros.

Muy lejos, más allá de las montañas de palabras, alejados de los países de las vocales y las consonantes, viven los textos simulados.

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

  const inputProps = ref('Muy lejos, más allá de las montañas de palabras, aleja
</script>

<template>
  <TextareaResizeComponent
    maxLength="140"
    placeholder="Ingresa un motivo..."
    :input="inputProps"
  />
</template>
```

placeholder

Type: `String`

Define el el **texto descriptivo** dentro del componente.

Placeholder demostrativo...

[Input](#)
[Loading](#)
[Pagination](#)
[ProgressBar](#)
[Select](#)
[Tab](#)
[Table](#)
[TextareaResize](#)
[Toast](#)

Utilidades

[useAction](#)
[useFormat](#)
[useInputMask](#)
[useKeyPress](#)
[useTable](#)
[useTheme](#)
[useTooltip](#)
[useValidator](#)

Composables

[useFilters](#)
[useLogos](#)
[useMessage](#)
[useRequired](#)
[useRules](#)

Styles

[Background](#)
[Border](#)
[Color](#)
[Flex](#)
[Object](#)
[Opacity](#)
[Shape](#)
[Spacing](#)

```
placeholder="Placeholder demostrativo..."
```

```
</>
```

maxLength

Type: `String`

Define el **largo máximo de la información** en componente. Valor por defecto `240` .

```
<TextareaResizeComponent
  maxLength="140"
  placeholder="Ingresa un motivo..."
/>
```

[html](#)

requiredField

Type: `Boolean`

Define esta propiedad si el campo **debe estar lleno** al momento de realizar `submit` .

```
<TextareaResizeComponent
  maxLength="140"
  placeholder="Ingresa un motivo..."
  :requiredField="true"
/>
```

[html](#)

Importante

Esta propiedad debe usarse junto con las propiedades [error](#) y [validation](#).

error

Type: `Boolean`

Controla el **error de un textarea requerido** al momento de realizar un evento `submit` . Si el textarea esta vacío, se agrega la clase `is-invalid` .

```
<TextareaResizeComponent
  maxLength="140"
  placeholder="Ingresa un motivo..."
```

[html](#)

Input

Loading

Pagination

ProgressBar

Select

Tab

Table

TextareaResize

Toast

Utilidades

useAction

useFormat

useInputMask

useKeypress

useTable

useTheme

useTooltip

useValidator

Composables

useFilters

useLogos

useMessage

useRequired

useRules

Styles

Background

Border

Color

Flex

Object

Opacity

Shape

Spacing

Importante

Esta propiedad debe usarse junto con las propiedades [requiredfield](#) y [validation](#).

validation

Type: `Function`

Valida que el componente **tenga información** al momento de realizar un `submit`. Si el textarea esta vacío, se agrega la clase `is-invalid`.

Para más información de las validaciones, revisar la sección de utilidades [useValidator](#)

Ingresa un motivo...

```
<script setup>
  import { ref } from 'vue'
  import { utils } from 'uikit-3it-vue'
```

```
const { validateDefault } = utils.useValidator()
```

```
const formError = ref(true)
</script>
```

```
<template>
  <TextareaResizeComponent
    maxLength="140"
    placeholder="Ingresa un motivo..."
    :requiredField="true"
    :error="formError"
    :validation="validateDefault"
  />
</template>
```

vue

inputMask

Type: `Function`

Manejador de máscaras para los distintos tipos de datos ingresados.

Para más información, revisar la sección de utilidades [useInputMask](#)

```
<TextareaResizeComponent
  maxLength="140"
```

html

Input

Loading

Pagination

ProgressBar

Select

Tab

Table

TextareaResize

Toast

Utilidades

useAction

useFormat

useInputMask

useKeypress

useTable

useTheme

useTooltip

useValidator

Composables

useFilters

useLogos

useMessage

useRequired

useRules

Styles

Background

Border

Color

Flex

Object

Opacity

Shape

Spacing

submitted

Type: **Boolean**

Propiedad que ejecuta, al pasarle un boolean **true**, una función interna llamada **clean()** que reinicia internamente el componente **textareaResize**. Usada principalmente en un formulario para limpiar todos los campos a la vez.

```
<script setup>
  const submittedProps = ref(false)
</script>

<template>
  <TextareaResizeComponent
    maxLength="140"
    placeholder="Ingresa un motivo..."
    :submitted="submittedProps"
  />
</template>
```

Emits

emitValue

Función que notifica los **cambios realizados** en la información del componente **textareaResize**. Se debe usar un manejador en el componente padre que reciba esta información.

Ingresa un motivo...

output →

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

  const textareaEmit = ref('')

  const handleEmitTextarea = (value) => {
    textareaEmit.value = value
  }
</script>
```

- Input
- Loading
- Pagination
- ProgressBar
- Select
- Tab
- Table
- TextareaResize
- Toast

Utilidades

- useAction
- useFormat
- useInputMask
- useKeypress
- useTable
- useTheme
- useTooltip
- useValidator

Composables

- useFilters
- useLogos
- useMessage
- useRequired
- useRules

Styles

- Background
- Border
- Color
- Flex
- Object
- Opacity
- Shape
- Spacing



Ctrl K

```
maxLength="140"
placeholder="Ingresa un motivo..."
@emitValue="handleEmitTextarea"
/>
</template>
```

Previous page
Table

Next page
Toast