

- 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

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
- ...
Container

```
placeHolder="Placeholder demostrativo..."  
/>>
```

maxLength

Type: `String`

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

Ingresá un motivo...

```
<TextareaResizeComponent  
  maxLength="140"  
  placeHolder="Ingresá un motivo..."  
/>
```

html

requiredField

Type: `Boolean`

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

```
<TextareaResizeComponent  
  maxLength="140"  
  placeHolder="Ingresá 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 está vacío, se agrega la clase `is-invalid`.

```
<TextareaResizeComponent  
  maxLength="140"  
  placeHolder="Ingresá 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](#)

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](#)

Ingrresa un motivo...

```
vue
<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>
```

inputMask

Type: [Function](#)

Manejador de máscaras para los distintos tipos de datos ingresados.

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

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

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

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.

```
vue
<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 →

```
vue
<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

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

Previous page

Table

Next page

Toast