

PROPS A TRAVÉS DE RUTAS

TEXT CLASS REVIEW

TEMAS A TRATAR EN EL CUE:

0

- Introducción.
- Pasando rutas dinámicas a través de props.

INTRODUCCIÓN

Cuando utilizamos rutas dinámicas para mostrar contenido, por ejemplo: un libro, disco, artista, personaje, usuario, entre otros; necesitamos una forma de acceder a la URL, para poder obtener el contenido dinámico. Con éste, podemos obtener los datos, ya sea realizando una llamada a una API, o para buscar información con datos ya obtenidos.

Hasta el momento, la forma que hemos visto de obtener los datos desde una URL, es utilizando **\$route.params**.

Por ejemplo, en el CUE anterior, obteníamos la id de una foto a través de:

```
1 computed: {
2    id() {
3       return this.$route.params.id
4    }
5    },
```

Como podemos observar, para obtener la id de la URL, debemos utilizar **\$route.params.id**, ya que id es la parte dinámica del path.

```
1 path:'/fotos/:id',
2 name:'Foto',
3 component: Foto,
```

Esta forma de hacerlo funciona, pero podría provocar un acople o dependencia de la URL, es decir, que siempre vamos a tener que utilizar el componente dentro de una ruta, ya que estamos obteniendo la id, en este caso, a través del atributo **\$route**.



PROPS A TRAVÉS DE RUTAS

PASANDO RUTAS DINÁMICAS A TRAVÉS DE PROPS

0

Una de las formas de evitar este problema, es utilizar props dentro de las rutas para poder obtener el dato dinámico. De esta manera, desacoplamos nuestro componente, y ya no será dependiente de \$route, si no de una prop, lo que nos permitirá utilizar el componente independiente si está enlazado a una ruta o no, pues el dato que le entregamos será por props.

En este CUE, revisaremos las distintas formas de poder pasar esta props, dependiendo de nuestros requerimientos.