



. Comprender e implementar el uso de emit en

Vue.js

2. Consumir una API dentro del proyecto



- 1. Asistencia
- 2. Práctica
- 3. Emits
- 4. Consumo de API
- 5. Práctica



1. Crear un arreglo de objetos donde cada objeto tendrá las propiedades: titulo, texto, imagen, color-card, color-text



- 2. Usando Vue.js cree una pagina web donde se muestre la información del arreglo en forma de cards, para ello cree un componente llamado "Card.vue" y envíele la información necesaria
- 3. Observaciones: No use el v-for dentro del componente Card. Agrege por lo menos un valor por defecto desde el componente Card



Emits

```
Envía eventos entre componentes
```

```
Const aumentar = () => {
       Num.value++
<componente @evento="aumentar">
Componente.vue
const emit = defineEmits([evento'])
<button @click="emit('evento', title)" >agregar</button>
```



+2

 Usar como base el proyecto del contador con números favoritos y trabajarlo mediante componentes con los props y emits



Consumo de API

```
Fetch ('URL')
```

```
.then((res) => res.json())
```

.then((data) => console.log(data))

.catch((error) => console.log(error))

https://jsonplaceholder.typicode.com



Consumo de API

```
Const getData = async() => {
        try {
                 const res = await fetch('URL')
                 posts.value = await res.json()
        } catch (error) {
                 console.log(error)
https://jsonlint.com
```



+4

 Crear un archivo .json (con los datos de su elección) y subirlo a GitHub para usarlo como

API en una pagina web creada con vue usando componentes



Etapas de la sesión:

- 1. Asistencia
- 2. Práctica
- 3. Emits
- 4. Consumo de API
- 5. Práctica









