

Técnico laboral en digitación y procesamiento de datos

Emits Vue.js

Luis Felipe Laiton Cortes

kuepa



1. 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



+3

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. Agregue 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>
```



1. 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>



1. 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



kuepa

Una nueva forma de aprender

Síguenos



@kuepaedutech



kuepa

TRABAJO AUTÓNOMO



kuepa

**LA SUERTE EXISTE PERO
TE DEBE ENCONTRAR
ESTUDIANDO**

INICIAMOS EN BREVE...



TRABAJO EN GRUPO



kuepa

YA REGRESAMOS