

# **TEMA 14 - ACTIVIDAD 1 (NO EVALUABLE). INTRODUCCIÓN A VUE 2**

**Desarrollo Web entorno cliente  
CFGS DAW**

Sergio García Barea  
[sergio.garcia@ceedcv.es](mailto:sergio.garcia@ceedcv.es)

2018/2019

Versión:181217.1249

## Licencia



**Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa):** No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

## Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



Importante



Atención



Interesante

## ÍNDICE DE CONTENIDO

<b>1. Boletín de ejercicios.....</b>	<b>3</b>
--------------------------------------	----------

## UD14. INTRODUCCIÓN A VUE 2

### 1. BOLETÍN DE EJERCICIOS



Estos ejercicios son avanzados y requieren investigación. Comparte en el foro tus dudas y tus avances.

**1)** Modifica el ejemplo de Vue 2 presentado en la URL

<https://github.com/sergarb1/vuejs2/tree/master/lista-de-tareas>

Añade:

- Un input de texto que indique la prioridad de cada tarea. Su valor inicial será 1.
- Un botón “Ordenar de menor a mayor prioridad” que ordene la lista de tareas de valor de prioridad más bajo a más alto. En caso de empate, ira primero aquella tarea con la fecha más antigua.
- Un botón “Ordenar de mayor a menor prioridad” que ordene la lista de tareas de valor de prioridad más alto a más bajo. En caso de empate, ira primero aquella tarea con la fecha más antigua.
- Un botón “Borrar todas las tareas” que borrará todas las tareas. Al borrarse, debe aparecer un mensaje diciendo “se han borrado todas las tareas” siguiendo el mismo estilo de mensaje y funcionamiento del mensaje que aparece al agregar una tarea.

**2)** Modifica el ejemplo de Vue 2 presentado en la URL

<https://github.com/sergarb1/vuejs2/tree/master/svuetify-discografias>

Añade:

- La posibilidad de añadir/eliminar discos a artistas ya creados.

**3)** Usando AJAX de jQuery + Vue 2 (o Axios + Vue 2) o modificando el ejemplo

<https://github.com/sergarb1/vuejs2/tree/master/consumir-api-con-vuejs>

para que consuma la API de Valenbisi en formato JSON

<https://www.valencia.es/ayuntamiento/datosabiertos.nsf/resultadoCapas/95D6756F6861F9FDC1257C70003E4FBD?OpenDocument&lang=1&nivel=2&seccion=1&bdorigen=&idapoyo=22ADF97C1FD223B5C1257C55003BD01F>

y muestre todas las estaciones con 0 huecos para aparcar libres.