

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

Desarrollo Web entorno cliente CFGS DAW

Sergio García Barea sergio.garcia@ceedcv.es 2019/2020

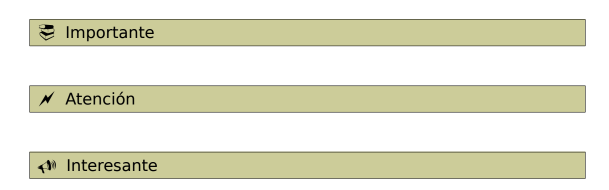
Versión:191022.1247

### Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (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:



### ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Boletín de ejercicios......3

### 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-Examples/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-Examples/tree/master/svuetify-discografias Añade:

- La posibilidad de añadir/eliminar discos a artistas ya creados.
- 3) Usando Vue 2 + Axios o modificando el ejemplo

https://github.com/sergarb1/Vuejs2-Examples/tree/master/consumir-api-convuejs

para que consuma la API de Valenbisi en formato ISON

https://www.valencia.es/ayuntamiento/datosabiertos.nsf/resultadoCapas/95D6756F6861F9FDC1257C70003E4FBD?

 $\frac{OpenDocument\&lang=1\&nivel=2\&seccion=1\&bdorigen=\&idapoyo=22ADF97C1}{FD223B5C1257C55003BD01F}$ 

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