

# **TEMA 15 - ACTIVIDAD 1 (NO EVALUABLE). AMPLIANDO VUE 2. FIREBASE, NUXT Y QUASAR**

Desarrollo Web entorno cliente  
CFGS DAW

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

2018/2019

Versión:181223.1221

## 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>
--------------------------------------	----------

## UD15. AMPLIANDO VUE 2. FIREBASE, NUXT Y QUASAR

### 1. BOLETÍN DE EJERCICIOS



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

**1)** Sigue este video para realizar una aplicación básica paso a paso con Quasar  
<https://www.youtube.com/watch?v=3mvPAgplDXA>

**2)** Utiliza Quasar para generar ejecutables en Cordova y Electron de los ejemplos presentados en la UD 14.

**3- Ampliación)** Haz funcionar el ejemplo proporcionado de Nuxt en tu máquina. ¿Que diferencias observas entre el código que ve el cliente con Vue 2 y el que ve con Nuxt? ¿Cuando es mejor usar Nuxt que Vue 2?

**Comparte tus dudas y observaciones en el foro.**

**4- Ampliación)** Usando lo aprendido con el ejemplo

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

Modifica el ejemplo

<https://github.com/sergarb1/vuejs2/tree/master/simulacion-de-chat-entre-dos-usuarios>

con el fin de que el chat se guarde en Firebase y sea permanente.