Desarrollo Web en Entorno Cliente

Guía de estudio UD 15. Ampliando Vue 2. Quasar, Firebase (Cloud Firestore) y Nuxt

short line

Actualizado Enero 2021

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**

**1.** [**Fechas**](#_ge43nvu7ywtj) **3**

**2.** [**Conocimientos previos requeridos**](#_4z7u29ivk38l) **3**

**3.** [**Objetivos**](#_5jkjdtdhh7e) **3**

**4.** [**Contenidos**](#_yi5niv80z62t) **3**

**5.** [**Actividades**](#_pt4xoiz2fd92) **3**

**6.** [**Recomendaciones**](#_nv5nmbujne0r) **3**

**7.** [**Autores (en orden alfabético)**](#_g1qlmy5ta6mu) **3**

UD15. Ampliando Vue 2. Quasar, Firebase (Cloud Firestore) y Nuxt.

# Fechas

Desde 01/02/2021 al 14/02/2021. La duración de esta unidad es de 2 semanas (14 horas).

# Conocimientos previos requeridos

* Uso básico de sistemas operativos.
* Conocimientos generales del uso de entornos de desarrollo.
* Conocimientos básicos de HTML.
* Conocimientos básicos de Javascript.
* Conocimientos de Cordova y Electron.
* Conocimientos de Vue.

# Objetivos

* Conocer el Framework Quasar.
* Conocer Firebase y usarlo junto con Vue.
* Conocer Nuxt (Vue en entorno Servidor).

# Contenidos

1. Framework Quasar.
2. Biblioteca Vue con Firebase.
3. Uso de Vue en un entorno servidor (Nuxt).

# Actividades

Es muy importante leer los apuntes y realizar los ejercicios. Los ejercicios de esta unidad no son evaluables, pero son base para la realización de actividades en las próximas unidades didácticas.

# Recomendaciones

Es necesario acudir a las TC con los conceptos principales estudiados. Es muy importante comprender los ejemplos básicos antes de intentar ejercicios no evaluables.

# Autores (en orden alfabético)

A continuación ofrecemos en orden alfabético el listado de autores que han hecho aportaciones a este documento:

* García Barea, Sergi