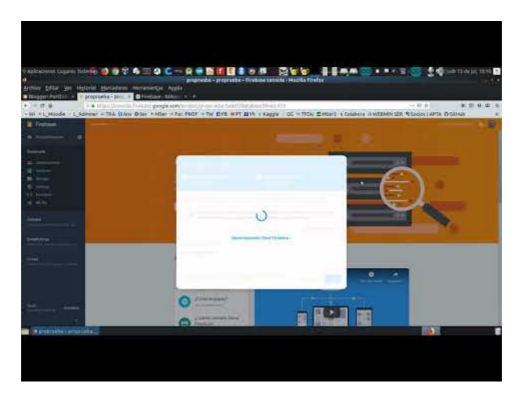
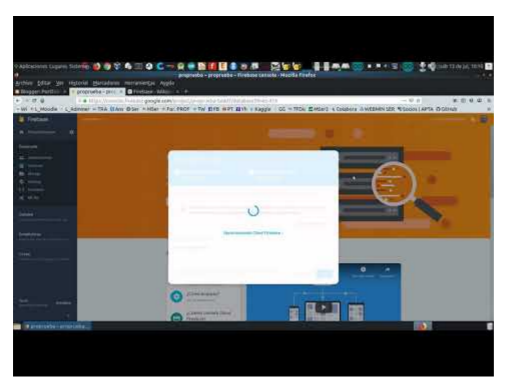
NodeMCU: comunicación con Firebase. Configuración (VII)

agrportfolioeducativo.blogspot.com/2019/07/nodemcu-comunicacion-con-firebase.html



Siguiendo con el proyecto anterior, del botón del pánico, modifico los programas para poder comunicarlo con la base de datos Real Time de Firebase.

<u>Firebase</u> es una plataforma con diversas funcionalidades orientada al desarrollo de aplicaciones web y aplicaciones móviles. Al crear un proyecto de Firebase, en principio para ilustrar la comunicación entre dos NodeMCU, me centraré exclusivamente en el desarrollo de una pequeña base de datos.



Watch Video At: https://youtu.be/DQekcFeQJEk

Recuerdo, son necesarios los siguientes datos para los programas de los NodeMCU:

- Identificación de la base de datos RealTime, por ejemplo: https://proprueba-5eod7.firebaseio.com/
- 2. Un token o "secreto", que podemos encontrar en **Configuración del proyecto** >> **Cuentas de servicio** >> **Secretos de la base de datos** y copiar el dato del tipo "W6BogjZIO37kV2yAOSvQtyo23noureOKtEljKj71" que aparece en la lista.