

PRESENTACIÓN FINAL SISTEMA EMBEBIDOS DISTRIBUIDOS

PABLO SLAVKIN, GONZALO LAVIGNA

PROFESORES LEONARDO CARDUCCI SEBASTIAN GARCÍA MARRA FEDERICO ZACCHIGNA

FECHA 18/10/2019

Motivación

















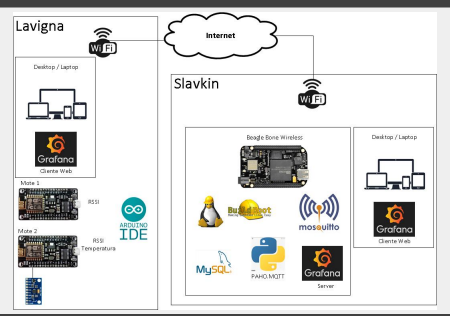






- Generar un ejemplo práctico con las siguientes caracteristicas
 - Instanciar broker MQTT en una SBC.
 - Comunicación entre 2 redes wifi a través de la nube.
 - Utilización de bases de datos.
 - Utilización de un visor de telemetría.
 - Implementación con distintas plataformas de HW.

BUILDROOT-MYSQL-GRAFANA-BBB WIRELESS

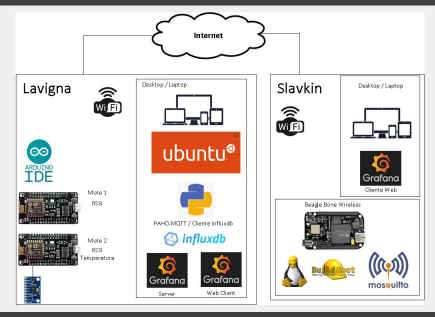


BUILDROOT-MYSQL-GRAFANA-BBB WIRELESS

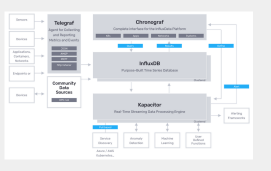
■ Implementación:

- ► Mote 1 y Mote 2 se publica por MQTT el RSSI.
- ► Mote 2 se conecta un MPU9250 y utilizando la correspondiente libreria en Arduino IDE se publica la temperatura del die.
- ► A traves de Internet se conectan los motes al broker MQTT que esta en la BBB Wireless conectado dci.ddns.net.
- ► Utilizando la implementación linux de ISO II se contruye con buildroot una distribución con MySQL, Mosquitto y Python.
- Cuando se compila con buildroot se agregan al interprete de Python los package para un cliente MySQL y MQTT.
- ► Se realizan scripts de Python para poder guardar los datos desde el broker MQTT a las tablas de la base de datos MySQL.
- ► El grafana se instala utilziando el binario ARM provisto en la sección de descarga de la aplicación.
- ► Los dashboards del grafaba se realizan conentandonos a la BBB wireless y utilizando el cliente Web.

INFLUXDB-GRAFANA-DESKTOP



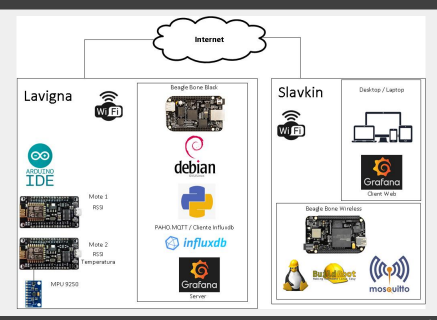
INFLUXDB-GRAFANA-DESKTOP



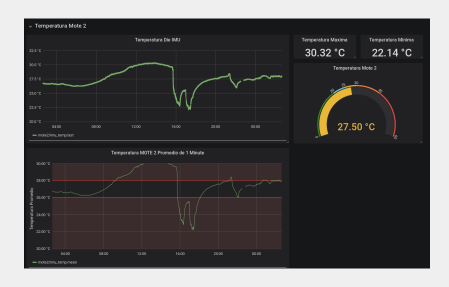
■ Caracteristicas InfluxDB:

- ► Open source
- Diseñada para manejar metricas, eventos o mediciones que son time-stamped.
- Querys similares a SQL, especializadas para obtener rangos de timepos.
- API via HTTP puerto 8086 o JSON.
- ► Es parte del entorno TICS.

INFLUXDB-GRAFANA-BBB



GRAFANA



GRAFANA



GRAFANA



CONCLUSIONES

Conclusiones:

■ Pablo aca hay que poner algo como que vimos que mysql ocupaba mas recursos tambien que estaria bueno hacer algo con el entornos TICS en especial Telegraph

PREGUNTAS

