

Reto final

Autores: Xabier Telleria y Rodrigo Ruiz-Cuevas

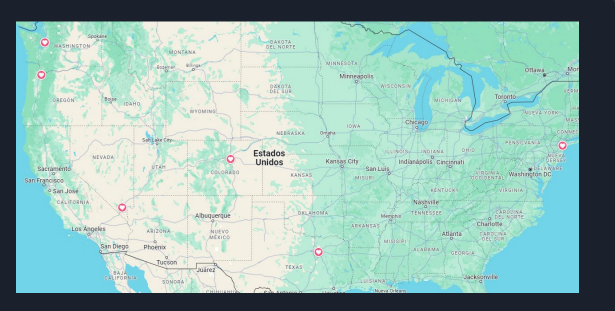
Índice

Objetivo

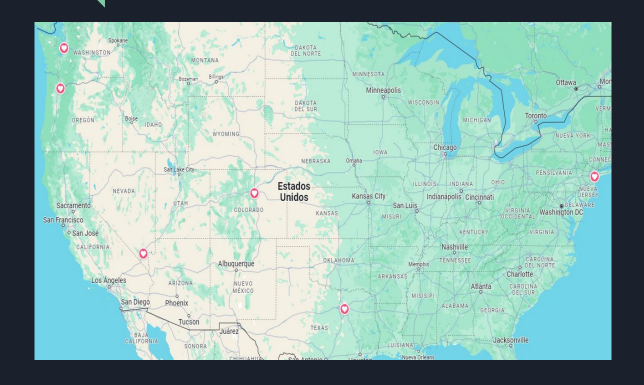
Fases

Arquitectura

Funcionamiento del envío



Objetivo



- Monitorización para ver qué sedes eólicas son más rentables.

Captura Envío Preprocesado Persistencia Visualización

Formateado dataframes de Kaggle.

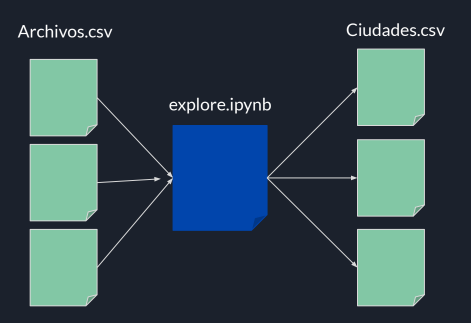
Mediante un script hemos generado datos sintéticos. **MQTT**Envío con seguridad
TLS.

Validación y comprobación de datos.

Conversión de datos para insertarlos en InfluxDB. Envío mediante API- InfluxDB Grafana

1. CAPTURA

1. Transformación de datos

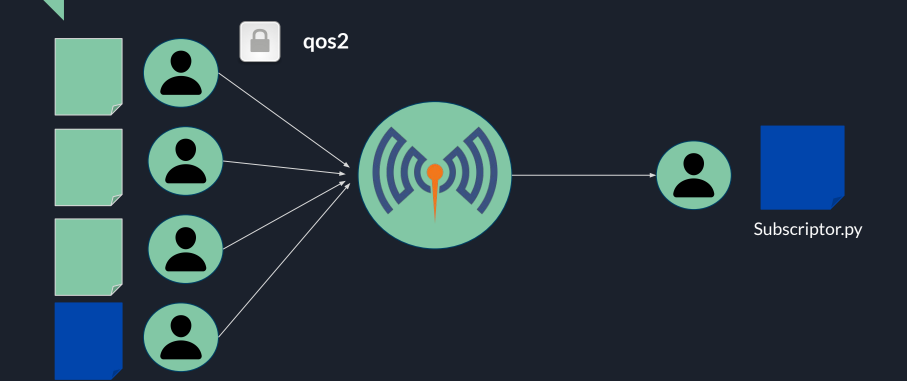


2. Generación de datos sintéticos

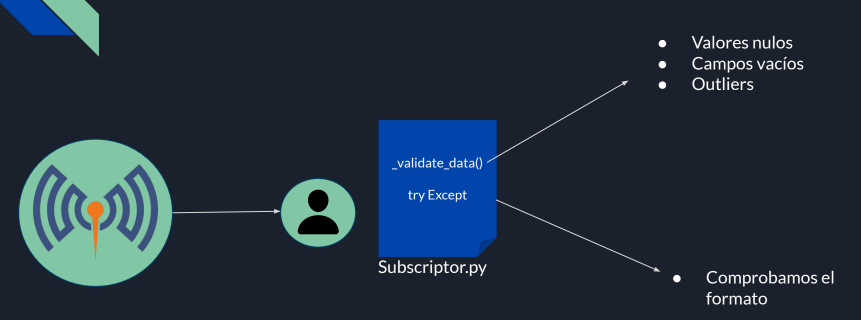


NewYork.py

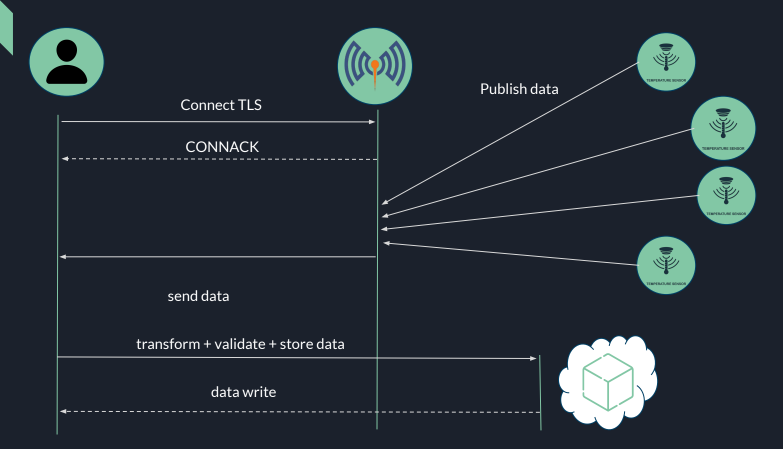
2. ENVÍO



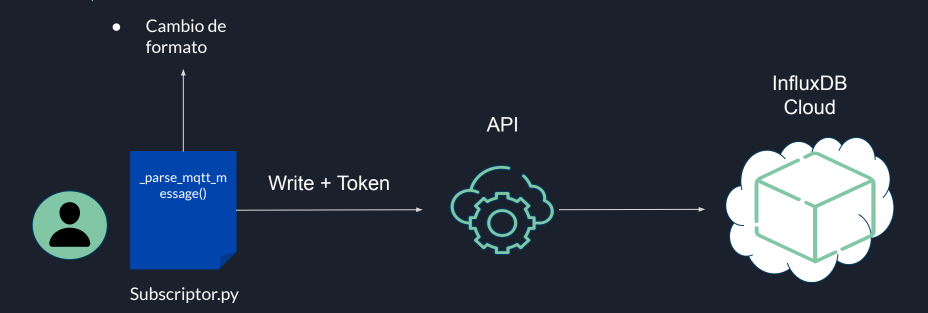
3. PROCESADO



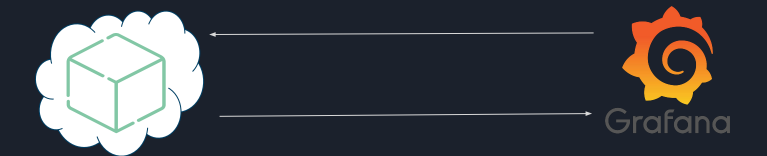
Funcionamiento del envío



4. PERSISTENCIA



5. Visualización



ARQUITECTURA

