

Clonar repositorio con el siguiente comando:

git clone <https://github.com/GaizkaMiranda/EntregaFinal.git>

Abrir la raíz del proyecto clonado en una terminal (donde eesta el docker-compose.yml) y ejecutar:

docker-compose up –build

Con eso, ya todo estaría ejecutando.

Una vez ejecutados todos los contenedores, acceder a influx en <http://localhost:8086/> y acceder con el usuario deusto y contraseña deusto2025. Allí, se pueden ver los buckets y tal.

Acceder también a grafana en <http://localhost:3000/> con las credenciales admin y admin. Allí, en Data sources, seleccionar influx y establecer una conexión con las siguientes características:

Query language: Flux

url: <http://influxdb:8086/>

Auth: Basic Auth

User: deusto (si da error probar con admin en user y password)

Password: deusto2025

Organization: Deusto-org

Token: deusto2025-secret-token

Default Bucket: deusto-bucket

Con eso, se conectaría influx con grafana. Luego, en dashboards, importamos el archivo MONITOREAR PACIENTES-1748294518545.json y en caso de que no se vea nada, editamos cada tabla y le damos a refresh dentro de cada una.

Para probar lo de n8n, tendrías que crearte una cuenta de whatsapp business cloud lo cual es bastante complejo debido a que funciona con una cuenta de Facebook... o tendrías que añadir tu número como validado en mi cuenta para que puedas recibir mensajes. Por ello, aunque no se reciba el whatsapp, se puede ver la ejecución seguida igual que en el video, entrando en “executions” y dándole a “view in editor” .