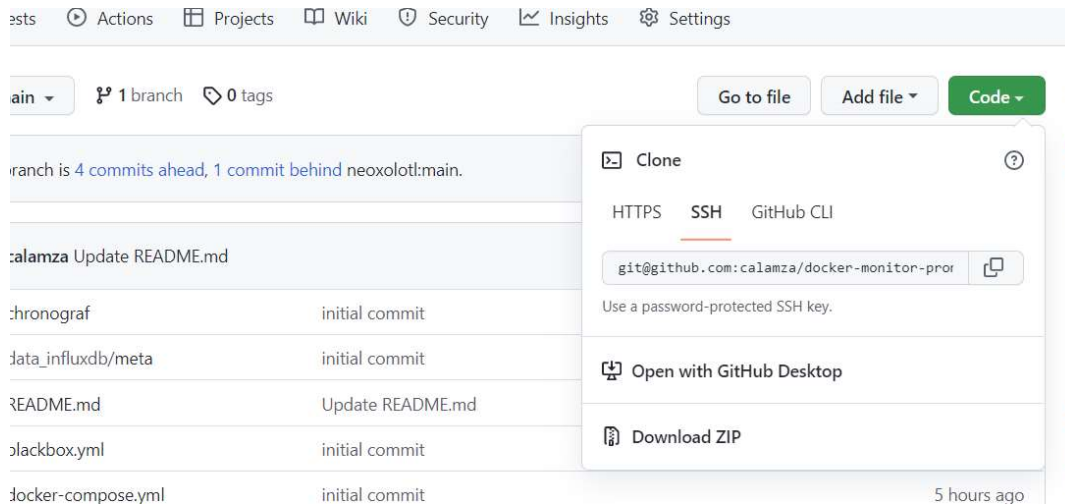


Practico opcional

Objetivo: levantar múltiples herramientas de monitoreo dockerizadas

Prerequisitos: tener git Docker y Docker compose y los puertos expuestos libres definidos en el docker-compose.yml

- 1- Clonar repo <https://github.com/calamza/docker-monitor-prom-graf-infl-loki-tele>



- 2- Revisar las configuraciones del archivo prometheus.yml ahí podemos agregar sitios para monitorear y cambiar algunas configuraciones

```
8   - targets: ['127.0.0.1:19091']
9
10  - job_name: 'MS-EXAMPLE2'
11    scrape_interval: 5s
12    static_configs:
13      - targets: ['127.0.0.1:19092']
14
15  - job_name: 'blackbox'
16    metrics_path: /probe
17    params:
18      module: [http_2xx]
19    static_configs:
20      targets:
21        - https://www.infobae.com
22        - https://www.lanacion.com.ar
23
24  relabel_configs:
25    - source_labels: [__address__]
26      target_label: __param_target
27    - source_labels: [__param_target]
28      target_label: instance
29    - target_label: __address__
30      replacement: 127.0.0.1:9115 # The blackbox exporter's real hostname:port.
31
32
```

- 3- Tenemos que ejecutar el archivo start.sh o bien podemos leerlo y ejecutar cada línea de forma manual

Executable File	6 lines (4 sloc)	96 Bytes
-----------------	------------------	----------

```
1 # /bin/bash
2
3 docker network create monitoreo_default
4 docker-compose build
5 docker-compose up -d
6
```

Una vez bajadas las imágenes y que se inicien van a ir quedando accesibles.

Verificarlas con el comando `docker-compose ps` y comparando con las generadas con `docker-compose ps -a` para validar que todas levantaron

Testing

Para testear las app ingresar a la ip:puerto del servicio expuesto en el navegador