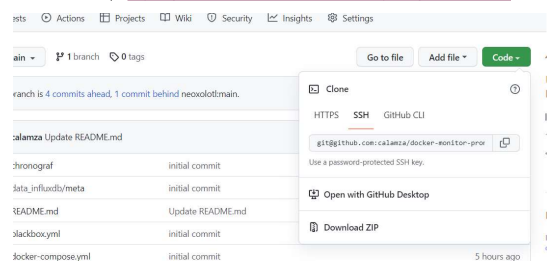
Practico opcional

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

```
- targets: ['127.0.0.1:19091']
8
     - job_name: 'MS-EXAMPLE2'
0
       scrape_interval: 5s
       static_configs:
        - targets: ['127.0.0.1:19092']
     - job_name: 'blackbox'
       metrics_path: /probe
       params:
           module: [http_2xx]
       static_configs:
               - https://www.infobae.com
                - https://www.lanacion.com.ar
       relabel_configs:
         - source_labels: [__address__]
           target_label: __param_target
          - source_labels: [__param_target]
           target label: instance
          - target_label: __address__
           replacement: 127.0.0.1:9115 # The blackbox exporter's real hostname:port.
```

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