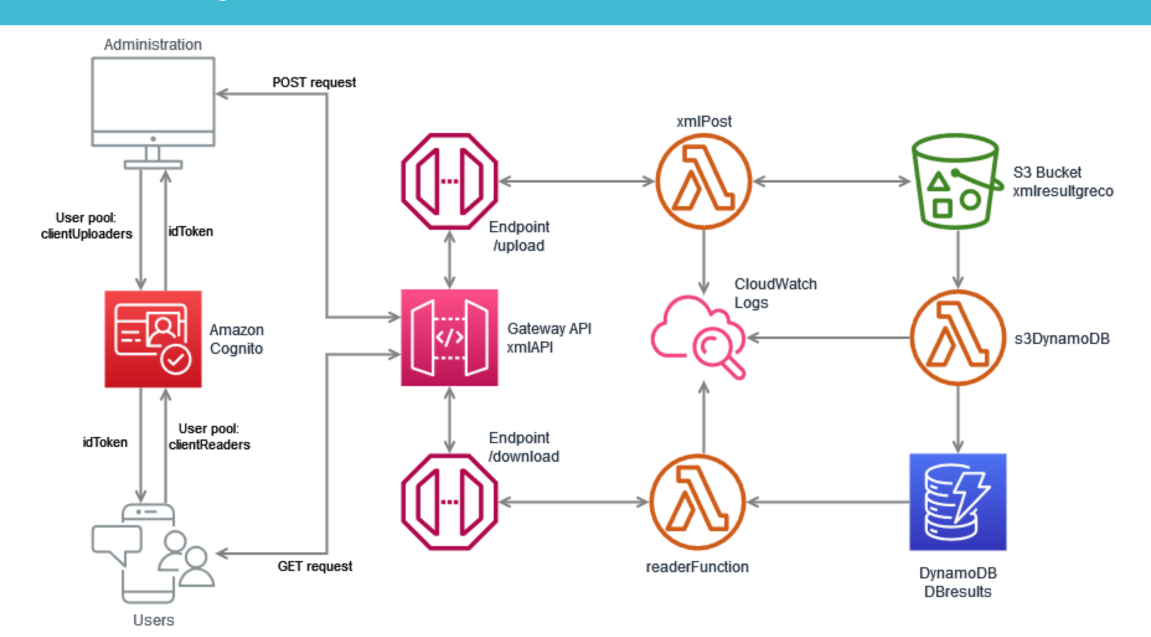
# Infrastruttura cloud AWS

Componenti del gruppo:

Greco Daniele-1065570, Matias Negro-1065808

#### Infrastruttura generale



#### Utenti, permessi ed Interfaccia con il cloud

Per la gestione dei permessi abbiamo creato due *user pool* utilizzando il servizio Amazon Cognito: *Administrator* con permessi di lettura e scrittura e *User* solo con permessi di lettura.

L'Administrator può mandare una richiesta POST all'endpoint «/upload» della gateway API per caricare molteplici file.

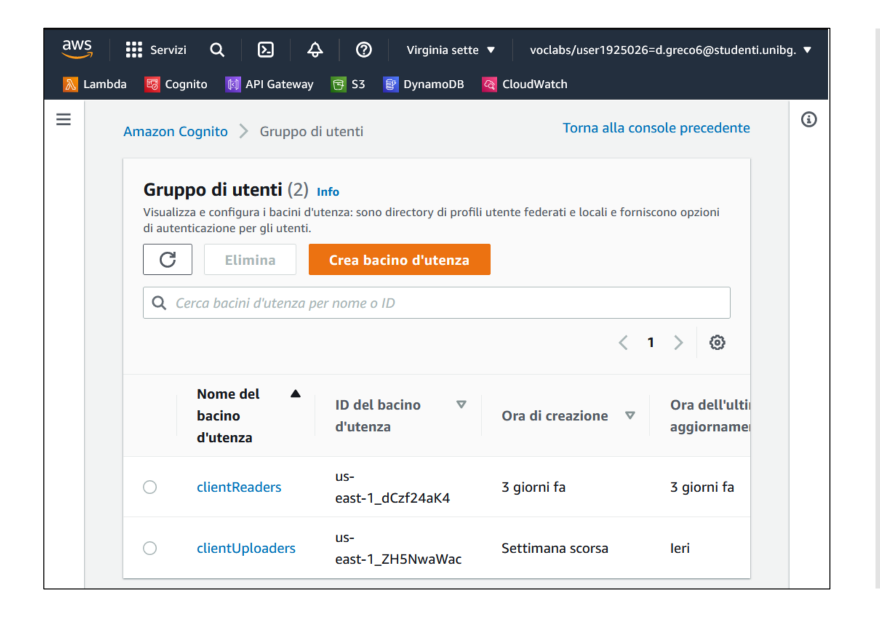
Tale richiesta viene strutturata nel modo seguente:

- Headers:
  - idToken: token di autenticazione di Amazon Cognito;
  - Nomi dei file da caricare nel Bucket.
- Body:
  - Contenuto dei file separato da una stringa di caratteri inserita dal client e riconosciuta dalla funzione lambda.

L'*User* può solo mandare una richiesta GET all'endpoint «/download» della gateway API per ottenere i nomi degli eventi presenti sul database e scaricarne il contenuto.

Si è assunto che chiunque possa registrarsi come *User* scegliendo nome utente e password, invece non è consentito registrarsi come Administrator se non direttamente dalla console Cognito.

Utenti, permessi ed Interfaccia con il cloud

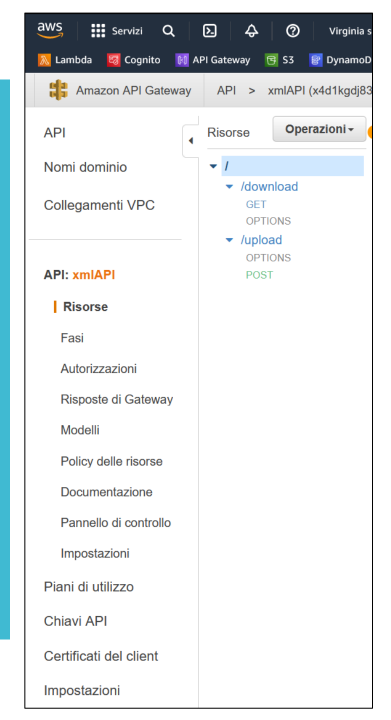


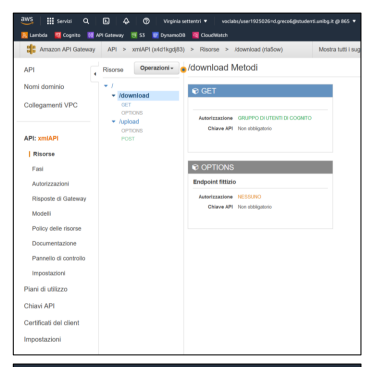
# Gateway API e API endpoint

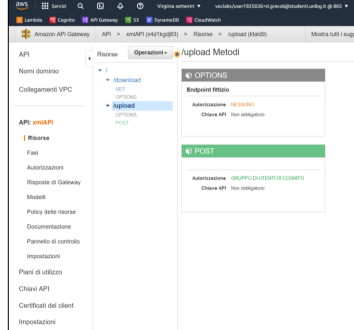
È stata utilizzata una REST API dal servizio Gateway API. Quando viene inviata una richiesta all'API, questa cerca un «header» denominato «Authorization» contenente l'«idToken» di Amazon Cognito. Verifica poi che questo id corrisponda all'id assegnato all'utente da Cognito nella corretta user pool.

I due endpoint dell'API si interfacciano rispettivamente a due funzioni Lambda distinte:

# Gateway API e API endpoint



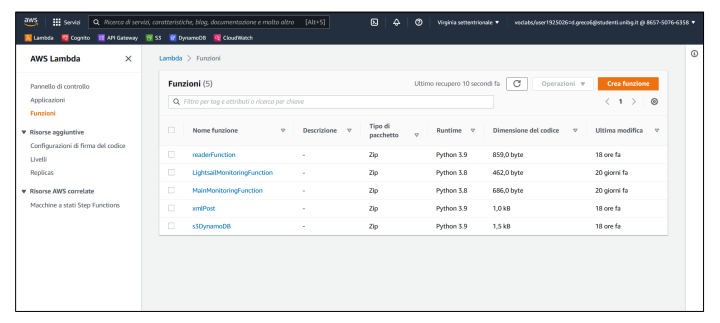




#### Funzioni Lambda

- xmlPost è dedicata agli utenti Administrator. Rielabora il body della richiesta separandolo in più file e caricandoli uno per uno all'interno del Bucket S3. Vengono caricati anche se il nome del file è già presente nel bucket, aggiungendo il prefisso «new\_» al nome scelto dall'utente.
- readerFunction è dedicata agli utenti Users. Consente di prelevare tutti i nomi degli eventi o di scaricare il contenuto direttamente dal database. Deve essere presente nell'«header» della richiesta un campo mod settato a «read» o «download», nel primo caso la funzione Lambda restituisce i nomi degli eventi presenti nel database (si suppone che ogni volta avviata l'applicazione client vengano mostrati all'utente gli eventi presenti sul database), nel secondo caso va specificato un ulteriore «header» contenente il nome dell'evento da scaricare e la funzione preleva l'item corrispondente, in formato json, dal database e lo inserisce all'interno del «body» della risposta.

#### Funzioni Lambda



```
1 import boto3
 2 import json
 3 import xml_parser as xp
4 from xml.etree.ElementTree import fromstring, ElementTree, XMLParser
    from boto3.dynamodb.types import TypeSerializer
    s3_client = boto3.client('s3')
    dynamodb = boto3.resource('dynamodb')
10
    def lambda_handler(event, context):
11
12
        #Getting file from bucketS3
13
        bucket = event['Records'][0]['s3']['bucket']['name']
14
        file_name = event['Records'][0]['s3']['object']['key']
15
16
        #THe file is an xml, we need the json
17
        xml_obj = s3_client.get_object(Bucket = bucket, Key = file_name)['Body'].read().decode('utf-8')
18
        xml_str = xml_obj#[(108):len(xml_obj) - 38]
19
        tree = ElementTree(fromstring(xml_str))
20
21
        root = tree.getroot()
22
        xmldict = xp.XmlDictConfig(root)
23
24
        #Json from xml
25
        to_db = json.dumps(xmldict)
26
        to_db_dict = json.loads(to_db)
27
28
        #Creation of the key as Name of the event + Date of the event
29
        name = to_db_dict["Event"]["Name"] + to_db_dict["Event"]["StartTime"]["Date"]
30
        table = dynamodb.Table('DBresults')
31
32
        #Serialization of the data
33
        serializer = TypeSerializer()
34
        to_db_dict_serialized = serializer.serialize(to_db_dict)
35
36
        #Insert of the Item inside the db
37
        response = table.put item(Item = {**{"event": name}, **to db dict})
38
39
        print(response)
```

#### Funzioni Lambda

```
1 import logging
    import base64
 3 import boto3
 4 import os
 5 import xml.etree.ElementTree as ET
     import re
     logger = logging.getLogger()
     logger.setLevel(logging.INFO)
11 s3_client = boto3.client('s3')
12 s3_resource = boto3.resource('s3')
13
14 response = {
15
         'statusCode': 200,
16
          'headers': {
             'Access-Control-Allow-Origin': '*',
17
18
             'Access-Control-Allow-Credentials': 'true'
19
        },
'body': ''
20
21 }
22 j = 0
23
24
     def lambda handler(event, context):
25
26
         BUCKET NAME = 'xmlresultgreco'
27
         bucket = s3_resource.Bucket(BUCKET_NAME)
28
29
        prefix = 'partite/'
30
31
         def name_control(file_name):
32
            for o in bucket.objects.all():
33
                if (prefix+file name) == o.key:
34
                    file_name = 'new_' + file_name
35
                    file_name = name_control(file_name)
36
            return file name
37
38
         files name = []
39
         files number = event['headers']['fileNumber']
40
         for i in range(int(files_number)):
41
            files name.append(event['headers']['filename-'+str(i)])
42
43
         file_content = base64.b64decode(event['body'])
44
45
         content_decoded = file_content.decode("utf-8")
         content_split = content_decoded.split('FLAGSEPARATORCODE')
46
47
         content_split.pop(len(content_split)-1)
48
         data = ""
49
50
51
         response['body'] = 'The following files have been uploaded:'
52
53
         for file in content_split:
54
55
            file name = name control(files name[j])
56
            j += 1
57
58
             data = file.split('\r\n\r\n')
59
            data.pop(0)
60
            content = data[0]
61
62
            root = ET.fromstring(content)
63
            root.attrib.clear()
             xmlstr = ET.tostring(root, encoding='utf8', method='xml')
64
65
            xmlstr = xmlstr.decode("utf8")
            content = re.sub(' xmlns:ns0="[^"]+"', '', xmlstr, count=1)
 66
67
            content = content.replace('ns0:', '')
68
69
70
                 s3 response = s3 client.put object(Bucket=BUCKET NAME, Key=(prefix+file name), Body=conte
                 logger.info('S3 Response: {}'.format(s3_response))
71
72
                 response['body'] += "\n" + file_name
73
74
            except Exception as e:
75
                raise IOError(e)
76
77
         return response
```

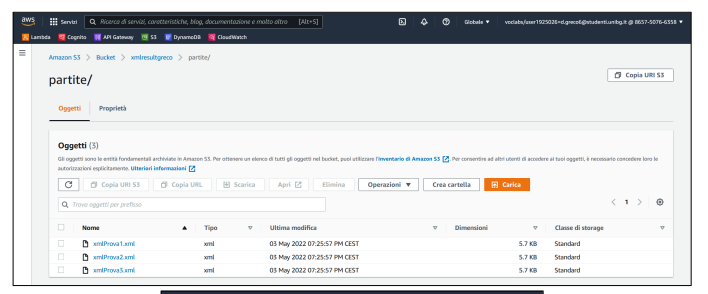
```
1 import logging
 2 import json
    import boto3
    from boto3.dynamodb.conditions import Key
    logger = logging.getLogger()
    logger.setLevel(logging.INFO)
    dynamodb = boto3.resource('dynamodb')
    ddb_client = boto3.client('dynamodb')
11
12
    response = {
13
         'statusCode': 200,
14
         'headers': {
15
             'Access-Control-Allow-Origin': '*'.
16
             'Access-Control-Allow-Credentials': 'true'
17
         'body': ''
18
19
20
21
    def lambda_handler(event, context):
22
23
         mod = event['headers']['mod']
24
         response['body'] = '
25
26
         try:
27
            table = dynamodb.Table('DBresults')
28
29
            if(mod == 'read'):
30
31
                primary_keys= []
32
                count = 0
33
                r = ddb client.scan(
34
                    TableName='DBresults',
35
                    AttributesToGet=[
36
                         'event'.
37
                     ],
38
39
                count += r['Count']
40
                for i in r['Items']:
41
                     primary_keys.append(i['event']['S'])
42
                for key in primary keys:
43
                    response['body'] += key + '\n'
44
45
             elif(mod == 'download'):
46
                #Table definition
47
                #Getting the key
48
                key = event["headers"]["filename"]
49
50
                item = table.get_item(Key={'event': key})
51
                #Converting the item <dict> to json <string>
52
                item json = json.dumps(item)
53
                item_json = item_json.split(', "ResponseMetadata":')
54
                item json = item json[0] + "}"
55
                #Item return when the query has been possile (statusCode:200)
56
                response['body'] = item json
57
58
59
                response['body'] = 'Error 404: "mod" header not found'
60
61
         except Exception as e:
62
            raise IOError(e)
63
64
         return response
```

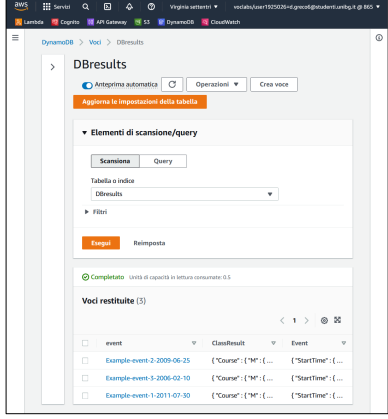
### S<sub>3</sub> Bucket e Dynamo DB

All'aggiunta di un file nel bucket viene avviata una funzione Lambda che prende il contenuto del file in formato «xml». Questo viene convertito ed inserito in formato «json» all'interno di una tabella nel database costruito utilizzando il servizio Dynamo DB. Ogni Gara è riconosciuta univocamente da una chiave composta dal nome e dalla data dell'evento.

Quando un utente *User* effettua una richiesta GET, viene preso l' «item» relativo al nome dell'evento desiderato dall'utente, il quale viene inserito nell'«header» della richiesta e restituito nel «body» della risposta.

## S<sub>3</sub> Bucket e Dynamo DB





# Simulazione degli eventi

La simulazione degli eventi avviene attraverso l'esecuzione di uno script python, il quale, attraverso la libreria «xml.etree», genera un documento pseudo-casuale secondo lo standard «IOF-DataStandard 3.0».

La creazione del/dei file viene effettuata a livello basso, componendo dei sotto-alberi che vengono solo alla fine ricomposti; Nel caso fosse necessario generare più file, questi vengono immagazzinati in una variabile di classe «list», la quale viene iterata per effettuare il salvataggio dei singoli elementi.

Il nome dei file viene generato in base al nome dell'evento più la sua «StartDate».

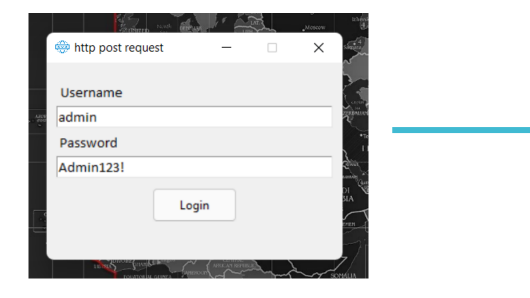
Tali file vengono salvati unicamente in una cartella «Result\_Of\_Simulation», la quale viene ripulita a seguito del loro invio tramite «POST-request» seguendo le dinamiche descritte.

## **Testing**

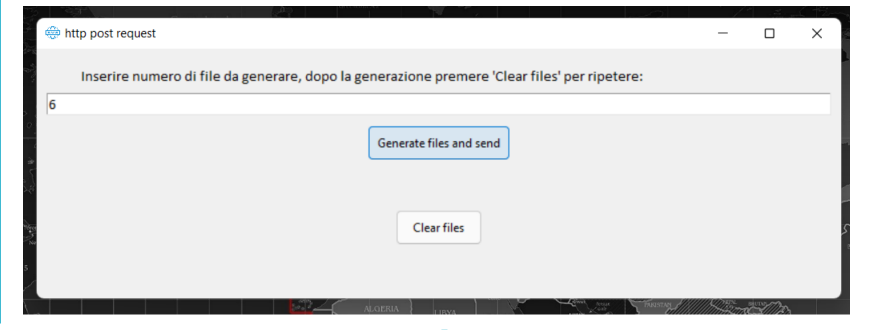
Per eseguire i vari test per accedere al bucket e al database sono state scritte due applicazioni diverse in python, una per gli utenti *Administrator* e una per gli utenti *Users*.

L'applicazione «uploaderApp»: contiene un modulo per il login, i dati vengono passati ad Amazon Cognito che autentica l'utente e restituisce un token di accesso che verrà inserito nell' «header» di ogni richiesta POST effettuata. Dopo l'accesso, l'applicazione consente di generare più file sul file system locale ed inviarli in un'unica POST «request» all'endpoint con percorso «/update». L'API verifica il token di accesso con Amazon Cognito e inoltra la richiesta alla funzione lambda.

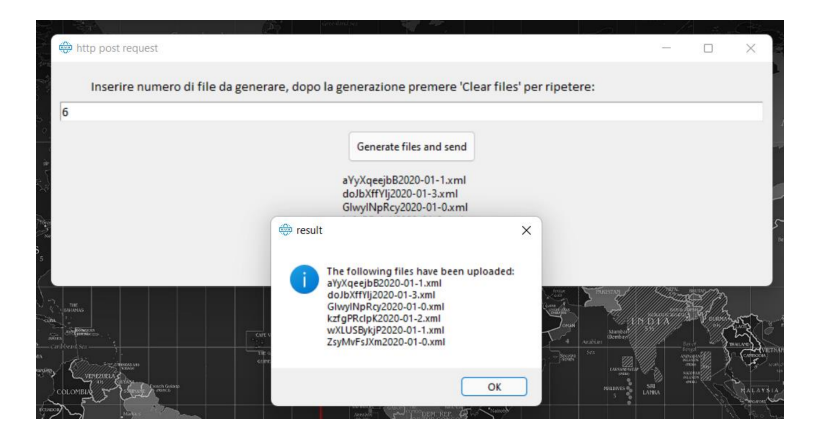
L'applicazione «readerApp»: dopo il login viene inviata automaticamente una richiesta GET che ha come intestazione un parametro «mod» impostato a «read». La funzione lambda risponde quindi con la lista dei nomi degli eventi presenti sul database. All'avvio si presenta quindi all'utente tale lista, ed egli si limita ad inserire nella casella di testo il nome dell'evento da scaricare ed invia una richiesta GET con parametro «mod» impostato a «download». La funzione lambda cerca quindi il file richiesto nel bucket e lo restituisce nel body della risposta. L'applicazione scrive quindi il contenuto in un file json in locale nella cartella «downloads» presente nella directory del progetto.



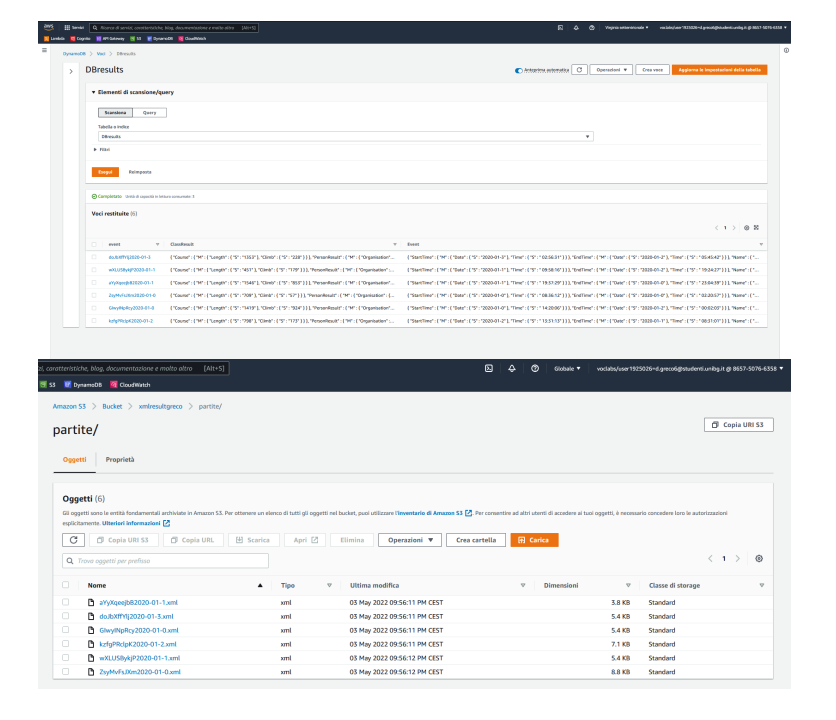
# Testing



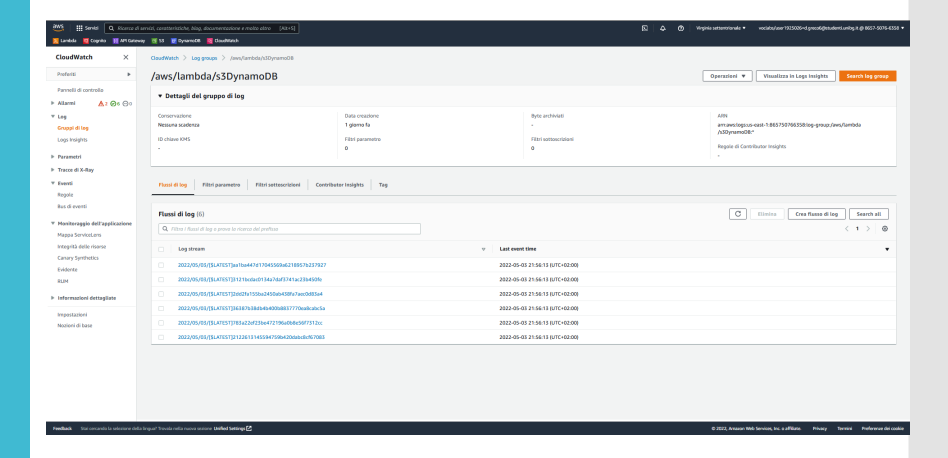
# Testing



## Testing result



# Testing log



#### GitHub

Link alla repository con le applicazioni *uploaderApp* e *readerApp* e gli screenshot in formato .jpeg visibili pubblicamente:

https://github.com/MatiasNegro/tcm\_homeworks\_and\_project