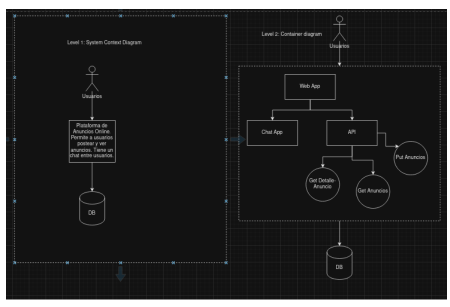
# Reporte de Proyecto Cloud con AWS

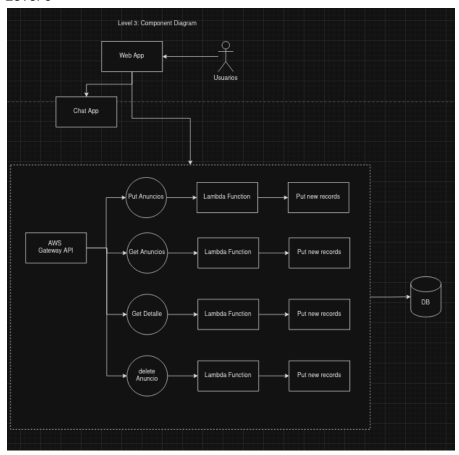
Estudiante: Inti Luna Avilés

# Diseño (preliminar)

# Level 1 & 2



Level 3



#### Anuncios - Diseño

Variables:

- -Anuncio id
- -Titulo
- -Precio
- -Email

# **Endpoints - Funciones**

### POST anuncios

```
@app.route('/anuncios', methods=['POST'])
def create_anuncio():
    anuncio_id = request.json.get('anuncioId')
    titulo = request.json.get('titulo')
    precio = request.json.get('precio')
    email = request.json.get('email')
    if not anuncio_id or not titulo or not precio:
        return jsonify({'error': 'Por favor brinde: "anuncioId", "titulo",
"precio", "email"'}), 400

    dynamodb_client.put_item(
        TableName=ANUNCIOS_TABLE, Item={'anuncioId': {'S': anuncio_id},
'titulo': {'S': titulo}, 'precio': {'S': precio}, 'email': {'S': email}}
    )

    return jsonify({'anuncioId': anuncio_id, 'titulo': titulo}),200
```

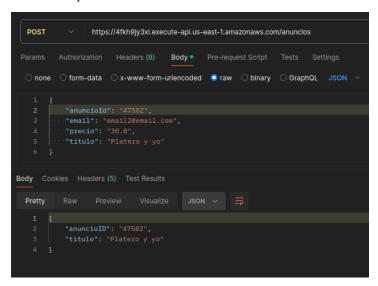
#### **GET** anuncios

### GET anuncios/id

#### **DELETE** anuncios/id

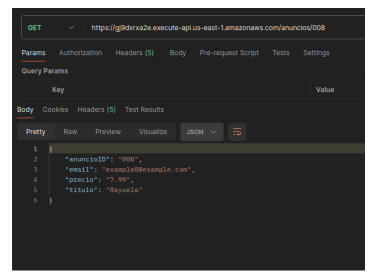
# Endpoints - Pruebas

### POST - postman



# **GET** anuncios

### GET anuncios/id



Registramos varios anuncios usando un script que llama a endpoint-post

#### Probamos en terminal

```
nt8Agile:-/Documents/datahack/cloud/pro-
uk6.execute-api.eu-west-l.amazonaws.com/anunclos-
i, titulo: bon Ouijote de la Mancha
1001', 'titulo': 'bon Ouijote de la Mancha'
1002', 'titulo': 'Cien años de soledad
1002', 'titulo': 'Cien años de soledad
1002', 'titulo': 'Cien años de soledad
1002', 'titulo': 'El amor en los tiempos del cólera
1003', 'titulo': 'El amor en los tiempos del cólera'
1004', 'titulo': 'El amor en los tiempos del cólera'
1004', 'titulo': 'La sombra del viento'
1004', 'titulo': 'Crónica de una muerte anunciada
1005', 'titulo': 'Crónica de una muerte anunciada'
1006', 'titulo': 'El laberinto de los espiritus'
1006', 'titulo': 'El laberinto de los espiritus'
1006', 'titulo': 'La casa de los espiritus'
1006', 'titulo': 'La casa de los espiritus'
1006', 'Litulo': 'La casa de los espiritus'
```

### **DELETE** anuncios/id

#### Revisamos anuncios

Anuncio ID	Título
001	magia
011	La ciudad y los perros
007	La casa de los espíritus

Eliminamos anuncio

# Integrar endpoint en HTML

Se crea html con botón para llamar a endpoint pero ocurre un problema con cors.

 $\leftarrow$   $\rightarrow$   $extbf{C}$   $extbf{D}$  file:///home/vant/Documents/datahack/cloud/unboton.html

#### **Mostrar Anuncios**

Mostrar Anuncios

Ocurrió un error al cargar los anuncios.



Creamos un template para mostrar los anuncios:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Anuncios</title>
      table {
          border-collapse: collapse;
          width: 100%;
      th, td {
         border: 1px solid #dddddd;
         text-align: left;
         padding: 8px;
          background-color: #f2f2f2;
  <h1>Anuncios</h1>
             Anuncio ID
             Título
          {% for anuncio in anuncios %}
             {td>{{ anuncio.anuncioId }}
             {{ anuncio.titulo }}
```

Ajustamos la función para enviar datos al template html:

```
@app.route('/anuncios', methods=['GET'])
def get list anuncios():
  try:
       response = dynamodb client.scan(
           TableName=ANUNCIOS TABLE
      items = response.get('Items', [])
      if not items:
           return jsonify({'message': 'No users found in the table'}), 404
      anuncios = []
      for item in items:
               'anuncioId': item.get('anuncioId').get('S'),
               'titulo': item.get('titulo').get('S')
           anuncios.append(anuncio)
       #return jsonify(anuncios), 200
       return render template('anuncios.html', anuncios=anuncios), 200
  except Exception as e:
       return jsonify({'error': str(e)}), 500
```

Resultado

# **Anuncios**

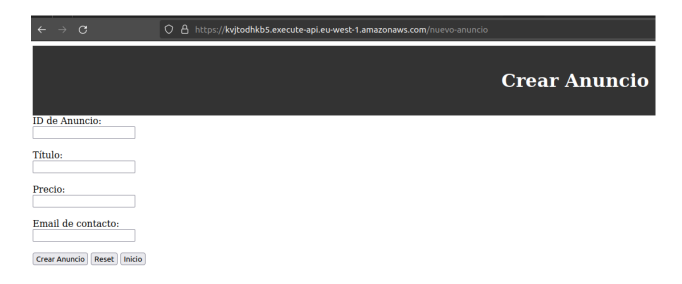
Anuncio ID	Título		
001	Don Quijote de la Mancha		
014	La sombra del viento		
011	La ciudad y los perros		
007	La casa de los espíritus		
010	Los renglones torcidos de Dios		
008	Rayuela		
013	La historia interminable		
020	Memorias de una geisha		
003	El amor en los tiempos del cólera		
009	El perfume: historia de un asesino		
015	La hoguera de las vanidades		
002	Cien años de soledad		
017	Los juegos del hambre		
004	La sombra del viento		
005	Crónica de una muerte anunciada		
016	El túnel		
012	La fiesta del chivo		
006	El laberinto de los espíritus		
018	El prisionero del cielo		
019	La elegancia del erizo		

Se integran resultados de endpoints a html templates y se obtiene:

### Página inicial



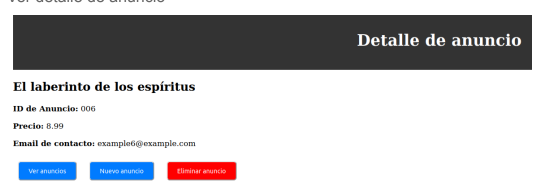
#### Publicar anuncio



#### Ver anuncios



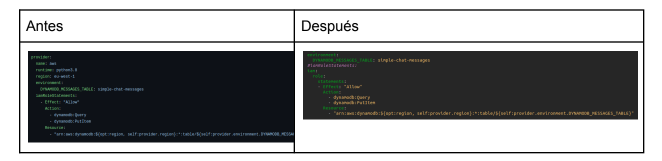
#### Ver detalle de anuncio



### **CHAT**

### Deployment inicial

Se prueba en un deployment independiente con algunos cambios menores:



Se puede enviar y recibir mensajes.

# Integración a endpoint de anuncios

- Se copia handler.py de repositorio github simple-chat
- Se modifica serverless.yml para tener ambos servicios en un deployment

#### Resultados

```
Packaging Python WSG1 handler...

Warning: Serverless Framework observability features do not support the following runtime: python3.9

Your AWS account is now integrated into Serverless Framework Observability

Service deployed to stack aws-python-flask-dynamodb-api-project-dev (61s)

dashboard: https://app.serverless.com/intiluna/apps/dh-geopython/aws-python-flask-dynamodb-api-project/dev/eu-west-1 endpoints:

GET - https://7l565l25ei.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/dev/{chat_id}

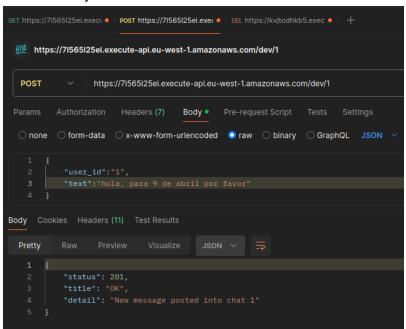
POST - https://7l565l25ei.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com/dev/{chat_id}

ANY - https://kvjtodhkb5.execute-api.eu-west-1.amazonaws.com

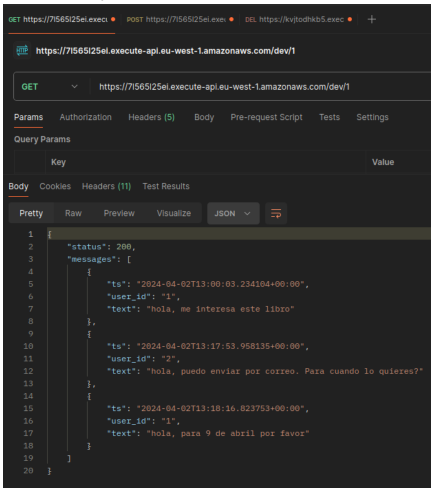
functions:
    api: aws-python-flask-dynamodb-api-project-dev-api (19 MB)
    get_messages: aws-python-flask-dynamodb-api-project-dev-send_message (19 MB)
    send_message: aws-python-flask-dynamodb-api-project-dev-send_message (19 MB)

O (base) vant@Agile:~/Documents/datahack/cloud/proyecto3_cloud/aws-python-flask-dynamodb-api-project$
```

#### Envio mensajes



#### Obtener mensajes



#### Duda/problema

Se tiene dudas de cómo integrar de manera que se tenga el mismo URL (para anuncios y chat) y lo que cambie sea el endpoint solamente.

#### Recursos

https://www.serverless.com/framework/docs/getting-started/

https://www.serverless.com/framework/docs/tutorial

https://www.serverless.com/plugins/serverless-hooks

https://www.serverless.com/blog/cors-api-gateway-survival-guide

#### DynamoDB - Python

https://boto3.amazonaws.com/v1/documentation/api/latest/reference/services/dynamodb.html https://www.fernandomc.com/posts/ten-examples-of-getting-data-from-dynamodb-with-python-and-boto3/

https://dynobase.dev/dynamodb-python-with-boto3/#scan