GHIPHY JSON:

Listo:

Endpoints:

* Trending
* Search
* Search Gif by ID
* Search GIFS by ID
* Traslate
* Random
* Random ID
* Upload
* Categories

Objects:

* Gif
* Gifs
* User
* Images (Fixed\_height, Fixed\_height\_still, Fixed\_height\_downsampled, Fixed\_width, Fixed\_width\_still, Fixed\_width\_downsampled, Fixed\_height\_small, Fixed\_height\_small\_still, Fixed\_width\_small, Fixed\_width\_small\_still, Downsized, Downsized\_still, Downsized\_large, Downsized\_medium, Downsized\_small, Original, Original\_still, Looping, Preview, Preview\_gif)./
* Pagination
* Met
* Category
* Categories
* Error

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/blob/main/meeting-37-swagger/GIPHY%20DOCUMENTATION/giphy.json>

---------------------------------------

POKE API:

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/pokeApi>

--------------------------------------

API CELULARES:

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-41-Servidor-web-con-Express-I/API-Celulares>

--------------------------------------

API AUTORES: (incluye colección POSTMAN para probar)

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-42-Middlewares/autores>

-------------------------------------

DESAFIO LIMITER CUSTOM:

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-44-Seguridad/desafio-limiter>

Coleccion postman para probar:

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/blob/main/meeting-42-Middlewares/autores/API%20Autores.postman_collection.json>

-------------------------------------

CRUD de platos con MONGODB (incluye colección Postman para probar)

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-46-DB-NO-relacionales/crud-platos-mongodb>

-------------------------------------

BASES DE DATOS RELACIONALES

Ejercicio BANDAS:

Incluye:

* Modelo ERR (bandas.mwb)
* Script de creación de las tablas para la base de datos BANDAS (Create tables bandas.sql)
* Inserts de datos en las tablas (inserts in bandas database.sql)
* Queries del ejercicio (Queries del ejercicio.sql)

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-47-DB-relacionales/bandas>

-------------------------------------

BASES DE DATOS RELACIONALES

Ejercicio BANDAS: CRUD DE LA TABLA BANDAS tanto SERVIDOR como CLIENTE.

<https://github.com/hmfarias/ACAMICA-Sprint-3/tree/main/meeting-48-DB-relacionales2-uso-NodeJS>

-------------------------------------