Instrucciones Api Challenge Mercado Libre

- 1. Una vez descargado todos los elementos necesarios para probar de forma local:
 - Clonar el repositorio.
 - Crear una base de datos en MySQLWorbench: mercadolibre o si prefiere colocarle el nombre que desee, cualquier modificación sobre la conexión debe incluirlo en el archivo de application.properties ruta (src/main/resources/).
 - Una vez configurada la base de datos puede levantar el servicio y realizar el consumo de la API de forma local en postman.
 - Adjunto documento
 api.mercadolibre.local.postman_collection.postman_collection.json donde se
 encuentran todas las URL de los métodos realizados; Para su facilidad solamente
 debe importar el documento dentro de la herramienta postman.
 - los métodos realizados son POST-->/mutant, GET-->/stats y adicional realice otro método para el listados de todos registros en la DB GET-->/mutants.
- 2. Actualmente está desplegado el servicio en una instancia de Elastic Beanstalk de AWS la URL puede ser Consumida con la herramienta postman solamente se necesita tener la herramienta instalada.
 - Adjunto documento api.mercadolibre.postman_collection.json que contiene todas las URL y métodos realizados; Para su facilidad solamente debe importar el documento dentro de la herramienta postman.
 - Las URL son las siguientes para consumir el servicio son las siguientes

<u>mercadolibrechallengeapirest-env.eba-hbhuguyv.us-west-2.elasticbeanstalk.com</u>: mensaje que el servicio está arriba.

mercadolibrechallengeapirest-env.eba-hbhuguyv.us-west-2.elasticbeanstalk.com/stats: ejecuta el promedio de los registros de la base de datos

mercadolibrechallengeapirest-env.eba-hbhuguyv.us-west-

2.elasticbeanstalk.com/mutants:

muestra el listado de los registros em base de datos

mercadolibrechallengeapirest-env.eba-hbhuguyv.us-west-2.elasticbeanstalk.com:

este método solo es consumible por la herramienta postman para el envió de cadenas de ADN.

- Si desea validar los registros guardados también se encuentra una instancia de RDS puede ingresar en ella a través MySQLWorkbench con los siguientes parámetros:
- Connection Name: mercadoLibreDB
- HostName: database-1.c33nxaw96url.us-west-2.rds.amazonaws.com
- UserName: admin
- Password: adminAWS

