

## Descripción del Challenge

Crea una API para gestionar matches entre dos productos de MercadoLibre. Como inputs se debería recibir pares de id ejemplo (ID\_A vs ID\_B), validar si los títulos son iguales o tienen una similaridad alta y almacenarlos como Status: POSITIVO.

Aclaración:

1. Si los pares ya existen y es positivo no se deberían re-generar nuevamente.
2. Si los pares ya existen y son negativos se deberían re-generar nuevamente.

## Atributos

- id: Identificador único del producto
- title: Título .
- status: Estado ( puede ser "positivo", "en progreso" o "negativo").
- created\_at: Fecha y hora de creación de la tarea (timestamp).
- updated\_at: Fecha y hora de la última actualización de la tarea (timestamp).

## Requisitos Técnicos

1. Tecnologías: Puedes usar Python/Go
2. Base de Datos: Utiliza una base de datos SQL o NoSQL.
3. Documentación: Incluye documentación sobre cómo utilizar tu API, incluyendo ejemplos de cada endpoint y mensajes informativos.
4. Pruebas Unitarias
5. Validaciones: Asegúrate de validar los datos de entrada, es decir, que el title sea único en el caso de creación y que se maneje adecuadamente la actualización de una tarea existente.
6. Mensajes Informativos: Al crear o actualizar tareas, devuelve un mensaje claro al usuario, informando si se creó una nueva tarea o si se actualizó una tarea existente.

### Entrega

- Código fuente en un repositorio de GitHub (o una plataforma similar).
- Instrucciones para ejecutar la API.
- Documentación de la API.
- Conjunto de pruebas realizadas.

### Opcionales (Bonus)

- Desplegar la API en un servicio como AWS o similar.mira