

Descripción del Challenge

Crea una API para gestionar matches entre dos productos de MercadoLibre. Como inputs se deberia recibir pares de id ejemplo (ID_A vs ID_B), validar si los titulos son iguales o tienen una similarida alta y almacenarlos como Status: POSITIVO.

Aclaración:

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