

# Reto: Codificando CTOs para compartir red con otros operadores



Una operadora de telecomunicaciones gestiona más de 1.500.000 CTOs (Cajas de Terminación Óptica), identificadas mediante:

- un **ID único** (entero autoincremental),
- y un nombre alfanumérico de hasta 10 caracteres.
  El problema: los nombres no son únicos y algunos se repiten.

La operadora quiere compartir su red con terceros, pero necesita adaptar estos identificadores a nuevos requisitos:

- Cada CTO debe tener un identificador compuesto único.
- Debe codificar el ID único y el nombre de la CTO en un string de máx. 15 caracteres.
- El nombre puede contener letras, números y algunos caracteres especiales:
  - Permitidos: -, Ñ, Ç, L•L, Ü, Ï, ()
  - No permitidos: ., a, o, /, \, ;, comillas, espacios ni ningún otro carácter extraño

Además, el formato debe permitir **decodificar** fácilmente el identificador original (al menos el ID numérico) y reconocer si un nombre ha sido modificado.

## Tu misión

Desarrolla una pequeña aplicación en **Go**, compilada a **WebAssembly** y ejecutada en **wasmCloud**, que exponga dos endpoints HTTP:

#### 1. POST /encode

Recibe un cuerpo con:

- id: número entero (ID único de CTO)
- name: string (nombre de la CTO, máx. 10 caracteres)
  Devuelve:
- cto\_id: string (ID compuesto único, máx. 15 caracteres)

#### 2. **GET** /decode/{cto\_id}

Recibe en la ruta:

- cto\_id: string (ID compuesto generado previamente)
  Devuelve:
- id: número entero original

## Requisitos técnicos

- El código debe estar escrito en Go.
- El código debe ser compilable a WebAssembly y ejecutable sobre WasmCloud.
- El ID compuesto debe cumplir todas las restricciones.
- La codificación debe ser reversible (es decir, el ID debe poder recuperarse).

## 🧪 Evaluación y pruebas

El rendimiento importa. Para poner a prueba las soluciones, se utilizará un **script de benchmarking** que lanzará múltiples peticiones de forma **concurrente** a los endpoints. Se entregarán más puntos a los equipos cuyo servicio responda correctamente **en el menor tiempo posible**, así como la solución adoptada para generar el nuevo identificador. También se evaluará la calidad del código.

Los equipos deben proporcionar sus repos de github con el codigo y configuración que utilizarán para desplegar su aplicación sobre WasmCloud.

## Bonus: Mejora tu puntuación

Además del correcto funcionamiento, se valorarán dos aspectos adicionales:

#### Seguridad en la API

Se valorará positivamente la implementación de medidas básicas de seguridad (validación, control de errores, sanitización de entradas...). Esta evaluación se centrará en la calidad del código y las buenas prácticas aplicadas.