

CUE: IMPLEMENTACIÓN DE UNA API REST (I)

DRILLING: GESTIONANDO LOS ERRORES DE RESPUESTAS DE UNA API REST

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: API REST I.

EJERCICIO:

Partiendo del REBOUND EXERCISE, que gestiona un conjunto de jugadores de fútbol; adecúe el mismo con la finalidad de que emita los siguientes errores, cuando:

1. No se encuentran los datos del jugador según id a consultar.
2. No se puede ingresar un jugador con el mismo nombre e id.

La gestión de errores de respuestas debe adecuarse a la inspección, según el criterio que se mencionó en el TEXT CLASS REVIEW.

Como referencia, una forma para la implementación y adecuación sería:

```
1 router.get("/lista/:id", async (req, res) => {
2   let {
3     id
4   } = req.params;
5   id = numero(id);
6   try {
7     let persona = personas.find(persona => persona._id === id);
8     res.status(200).json({
9       data: persona
10    });
11  } catch (err) {
12    res.status(400).json({
13      message: "Se presento un error, persona no encontrada",
14      err
15    });
16  }
17 });
```