

CUE: IMPLEMENTACIÓN DE UNA API REST (II)

DRILLING: MEJORANDO NUESTRA APP DE FÚTBOL

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

EJERCICIO:

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

1. Al actualizar no se encuentra el id del jugador.
2. Al actualizar se deben pasar los campos de nombre y posición no vacíos, ambos o alguno, de lo contrario emite un error.
3. Al eliminar un jugador emite un error si el id del jugador no es encontrado.

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 });
```