//este middleware se usa para traer del body parte por parte y parsearlo(convertirlo en objeto de string)

//Si no haces esto te saldra error en el POST (undefined)

app.use(express.json());

//si lo lanzas sin el parse, te enviara un error de tipo string medio raro

        //return res.status(400).json({error:JSON.parse(resultadoValidar.error.message)})

safeParse: devuelve un valor true si fue exitosa la validación pero false si ocurrió algún error en la validacion

return SchemaPeleadores.safeParse(objetoAvalidar)

parse: solo devuelve los error . Osea no podrá manejarlo con un if else

return SchemaPeleadores.parse(objetoAvalidar)

CUIDADOOOOOOO: EL OPERADOR SPREAD(…) SOLO COPIA LAS PROPIEDADES DE CADA LISTA, primero copia las propiedades de “lista”, luego como al copiar las propiedades de la “lists2” hay una propiedad de name idéntica a la primera se reescribe por lógica de reemplazo

const lista={id:1,edad:8,name:"josue"}

    const lista2={name:"joaquin"}

    const update={...lista,...lista2}

    console.log(update);

POR ESO EN TU CODIGO:

1ERO: RESCATA los datos originales(solo sus porpiedades con …) y después los reescribe como son las mismas propiedades con “resultadoValidar.data”

    const UpdatePeleador={...peleadores[Index],...resultadoValidar.data}