

Ahora vamos a hacer algo muy interesante, también muy loco, muy interesante. Tiene su complejidad pero lo vamos a superar, como hemos superado todos los desafíos hasta ahora. Vamos a aprender el concepto de rutas con parámetros, cómo buscar un registro cuyo ID, cuyo identificador, va a venir en un parámetro, en una ruta con parámetros. Lo vamos a recoger en otro objeto, ¿recuerdan que teníamos "rec punto body", el cuerpo de la request o de la petición. "rec punto file", los archivos que vienen en la petición, todo esto es de un formulario, pero tenemos un objeto que no captura datos de un formulario, sino, directamente de la barra de navegación y se llama "rec params", podríamos incluir ahí un número, el número de un registro que queremos buscar. Efectivamente, buscado a través de nuestro modelo de datos y después, por ejemplo, mostrarlo. Estos desafíos son los que vamos a enfrentar a continuación.

Bueno, vamos a abrir nuevamente nuestra tabla de administración, para ver dónde estamos parados y para tratar de avanzar, recuerden, nuestro próximo paso será lograr el borrado de un registro de nuestra base de datos, pero también de la imagen que tiene asociada en la base de datos de Cloudinary, es decir, vamos a, como cuando agregamos, hacemos una doble operación, hacemos lo propio para borrar. Ahora les voy a explicar por qué. Ven, veamos, si se ve el lado, bueno, aquí hemos empujado un pequeño el lado, aquí podríamos eliminar este gallo, pero les quiero mostrar lo siguiente cuando agregamos un registro, vamos a agregar cualquiera aquí, bueno, no importa la información, porque esto lo vamos a borrar, así que va a durar poco. Perdon, le puse emitar y hay que cargar sí o sí una imagen. Vamos a cargar este gallo, le ponemos emitar y si ahora vamos al lado, vemos que tenemos dos cargas y en Cloudinary y ven a ver que ahora sí reflexo, va a aparecer la imagen del gallo además, perfecto. Nosotros tenemos que borrar el registro, aquí con el botón eliminar, pero tenemos que lograr que se borrar el registro de la base de datos, acá el actualizo también va a aparecer, así, mira, pero a su vez, queremos que se elimine la imagen de Cloudinary, del servidor, para no ir dejando migajas detrás nuestro, porque si bien esto es un servicio gratuito, ahora que estamos usando poco espacio en un contexto real, profesional, necesitaríamos mucho más espacio y el espacio se cobra, por lo tanto, no es óptimo ir dejando imágenes que ya no necesitamos, ni imágenes, ni archivos de ningún tipo, ¿verdad?

Además esto, vamos a ver si podemos hacer esta operación. Tendríamos que crear acá una función, en realidad dos funciones, vamos a hacer una función para leer una rana, independientemente una, una sola, a la que le pasemos un ID y otra para borrar, así que vamos a poner acá "my new function borrar", no, "lee rana", cuidado con esto, es en singular, "no lee rana", una sola, pero va a recibir un parámetro, va a recibir el parámetro ID. Bueno, noten que a veces hacemos las "my new functions", otras veces hacemos funciones tradicionales, es simplemente para darle un poco de variedad y que ustedes se vayan acostumbrando.

Aquí dentro de un bloque "try catch", bueno, el error simplemente lo vamos a lanzar por consola, si es que existe y vamos a hacer nuestra función para leer un registro particular, porfí.

Vamos a construir nuestra query, que va a ser igual a, bueno, vamos a traer a cada sintaxis de SQL, vamos a hacer un "select asterisco from ranas". No hay que olvidarnos del "where", "where ID" de igual y aquí vamos a capturar el ID que entra por parámetros. Tan sencillo como eso, ID, perfecto. Luego solamente nos falta lanzar hacia nuestra base de datos nuestra query, vamos a almacenar el resultado en esta fila, ya que solamente hay un