# Taller séptima semana backend

# Nombre estudiante: Suly Vannesa Cifuentes Bohórquez

Luego de varios días de práctica en backend es momento de empezar a trabajar en nuestro proyecto definitivo por esa razón y con lo aprendido en clases vas a resolver lo siguiente:

1-Vamos a crear un backend desde cero, recuerda instalar los módulos obligatorios y crear las carpetas que son necesarias para que todo quede consolidado en la modelo vista controlador.

# Nota: conecta la base de datos de mongo atlas.

Vas a crear los modelos que va utilizar tu proyecto, recuerda establecer muy bien el valor de cada atributo.

Recuerda que es un proceso; el controlador decide y controla como se muestran los datos, por eso vas a requerir los modelos anteriormente creados para poder proceder con las diferentes peticiones.

También es necesario que en la ruta crees las peticiones POST, GET, PUT, DELETE para que puedan ser ejecutadas.

Vas a proteger la ruta PUT Y DELETE, recuerda utilizar el auth que aprendimos en clase

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 5 peticiones POST desde postman y anexaras captura:

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 5 peticiones PUT desde postman y anexaras captura:

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 2 peticiones Delete desde postman y anexaras captura:

Por último, enviaras la petición GET, y también anexaras la captura del resultado:

2- vas a crear un login, recuerda que debes generar el TOKEN, el criterio de inicio de sesión quedará a tu gusto, es decir si vas a controlar el ingreso por cédula, correo o código, etc.

Anexar captura:

### **DESARROLLO**

Inicialmente se crea el proyecto con los modelos definidos por el equipo AVC MOTORS

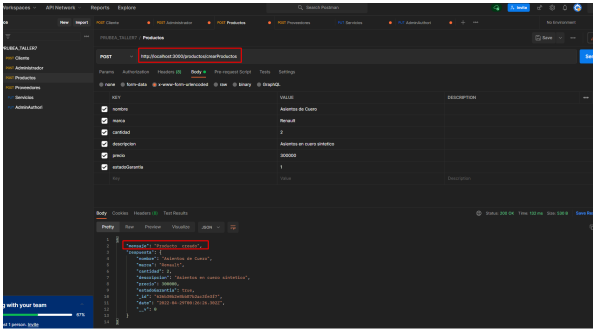
```
servicios.controller.js X servicios.route.js
                                                                                                                                                          Js prc 🕄 🗓
Ф
       ∨ TALLER_7_PRUEBA
                                                        src > controller > Js servicios.controller.js > 😚 actualizarServicios > 🙉 respuesta
       > node_modules
                                                                    await serviciosModels.findByIdAndRemove({ _id: id })
          v 🔯 controller
                                                                    res.json({
             s administrador.controller.is
                                                                        mensaje: 'Servicio Eliminado'
             us cliente.controller.js
             Js productos.controller.js
             JS proveedores.controller.js
             servicios.controller.js
          / 🐷 helper
                                                                   await serviciosModels.findByIdAndUpdate({ _id: id }, req.body)
const respuesta = await serviciosModels.findById({ _id: id })
            uth.js
mensaje: 'Servicio actualizado',
             administrador.models.is
             Js cliente.models.js
                                                        PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL GITLENS
                                                                                                                                               Js proveedores.models.js
             servicios.models.is
                                                        [nodemon] starting `node src/index.js index.js`
Escuchando al servidor: 3000
             us vehiculos.models.js
```

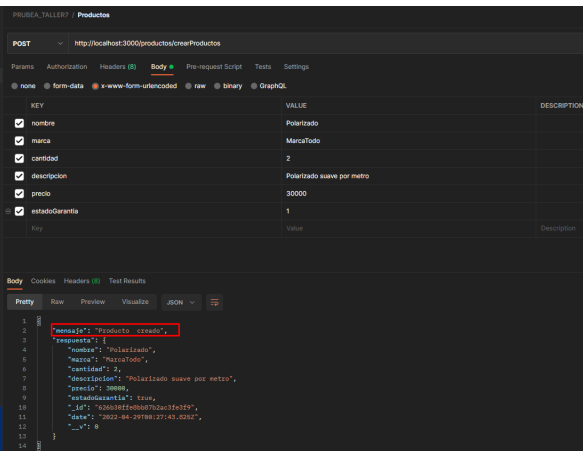
Se crea la base de datos en Mogo Atlas y se conecta:

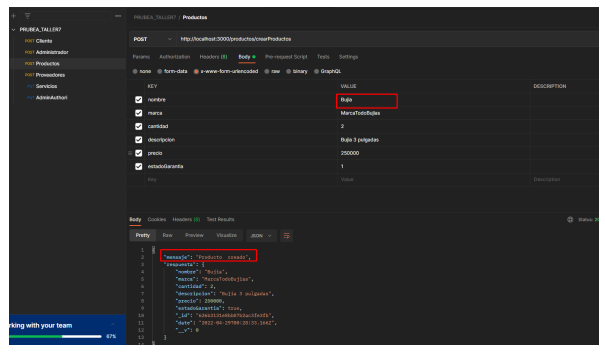


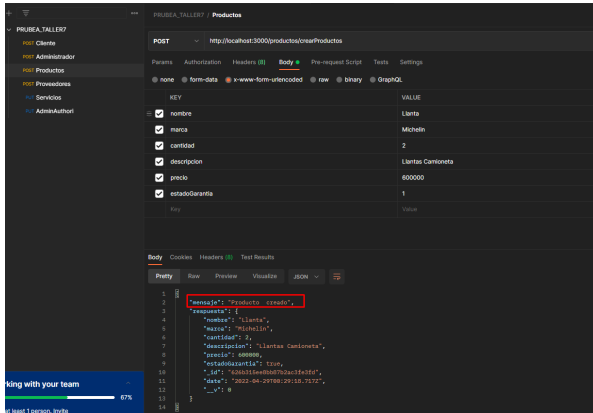
Se enlazan las rutas para cada modelo de la siguiente manera, haciendo la protección del PUT y el DELETE:

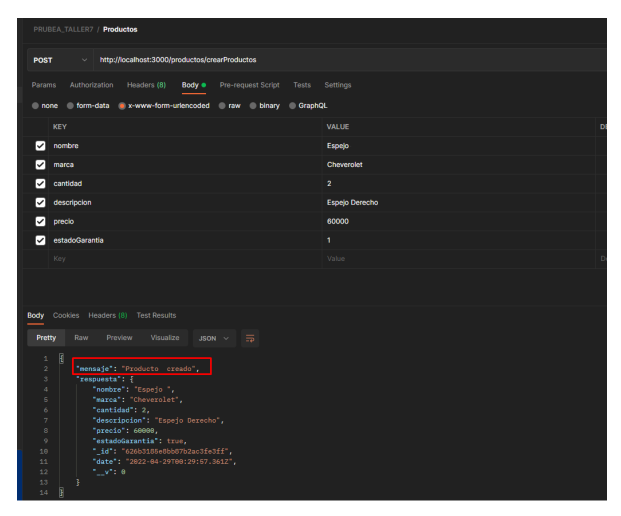
### **PETICIONES POST**



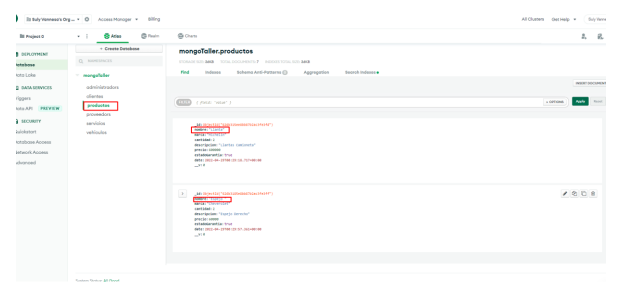






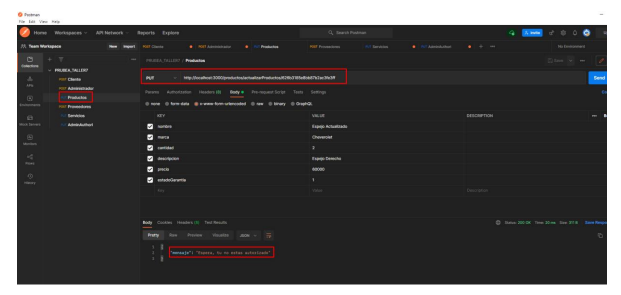


Y valido en la base de datos se creó correctamente.

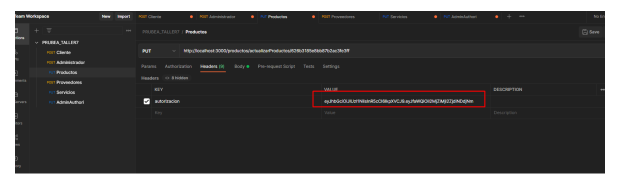


# PETICIONES PUT

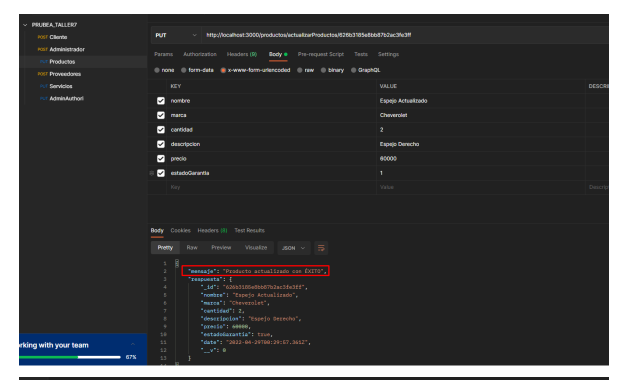
Se valida sin token y genera el mensaje de error

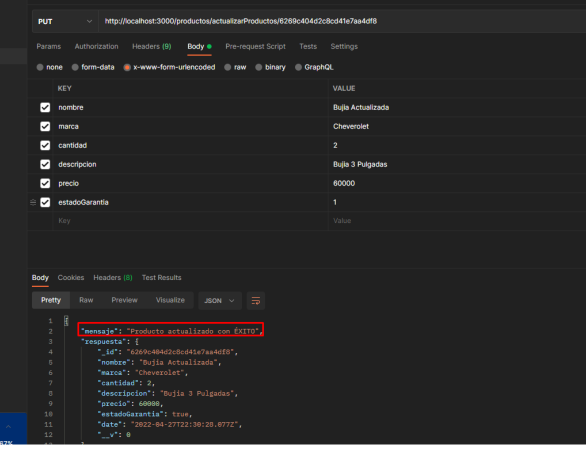


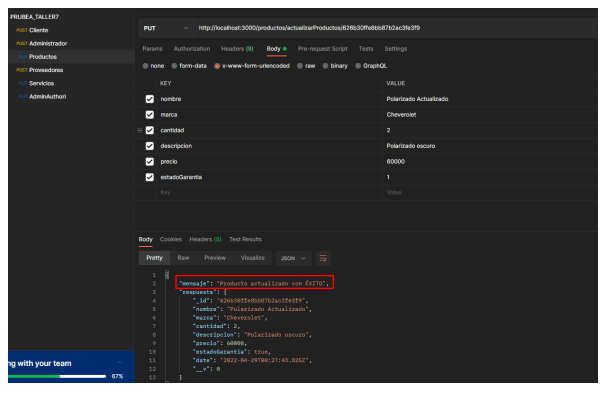
Se pone el token y se valida nuevamente

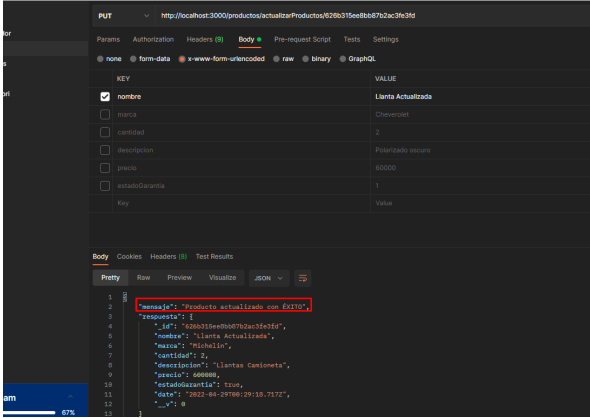


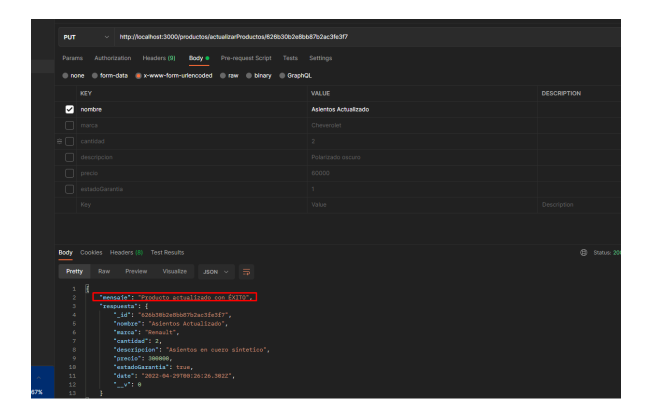
Y se observa que se actualiza correctamente:



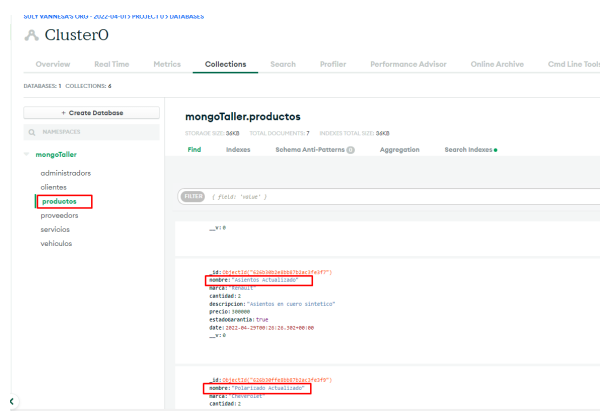




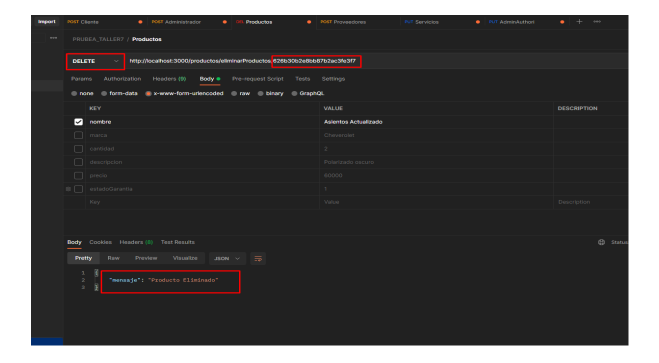


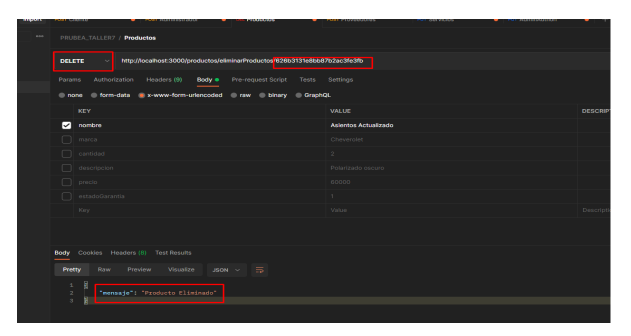


#### Se valida en la base de datos

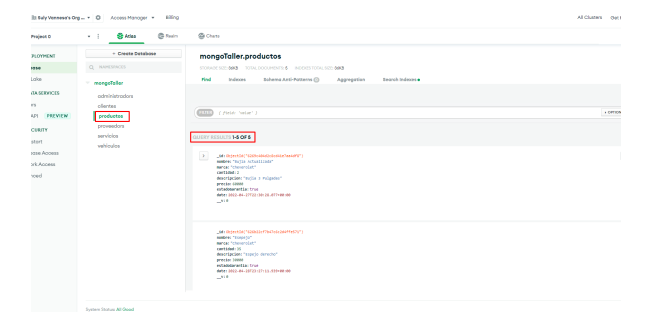


### **PETICION DELETE**



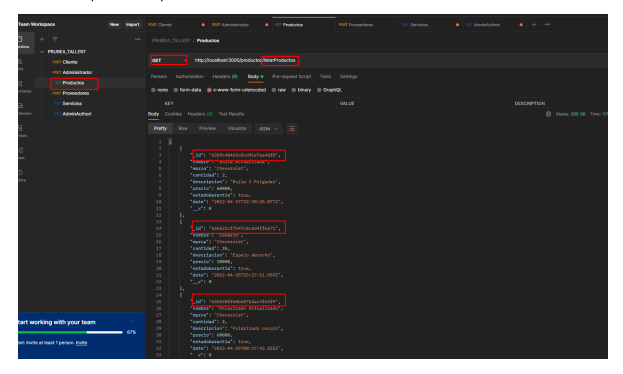


Se verifica la base de datos y ya no hay 7 productos sino 5



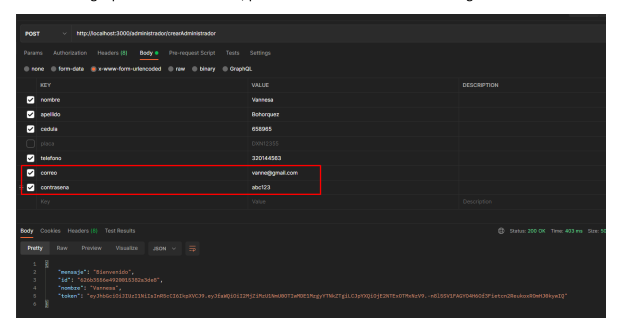
### **PETICION GET**

Se observa que trae los productos de la base de datos:

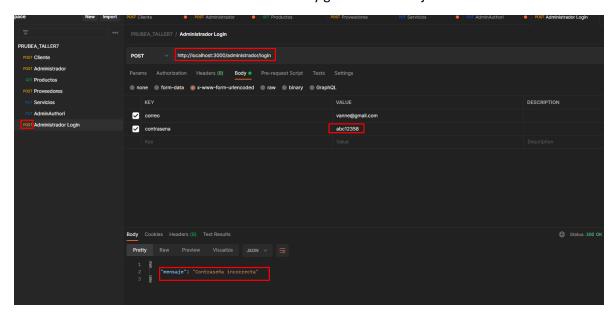


### **LOGIN**

Se hace el login para el Administrador, primero se crea uno nuevo con los siguientes datos



Se hace un intento con una contraseña incorrecta y genera el mensaje de ERROR



Y luego se pone la correcta y GENERA EL MENSAJE DE ÉXITO

