#### Paso 1:

Definir todas las variables de entorno:

MONGO\_DB\_NAME\_AUTH: Sera la bd para guardar los usuarios tenants

PREFIX\_TENANT : Se concatenará al momento de crear un nuevo tenant

ejemplo "tenant\_Pablito"

**MONGO\_URI:** La conexión inicial para los logins, colocar la cadena de conexión como se muestra en el ejemplo

### Endpoint 1 crear usuario de logeo. POST

http://localhost:3001/api/users/create

### Endpoint 2 crear el tenant o base de datos para ese usuario. POST

http://localhost:3001/api/users/create/client

```
Body
{
     "email":"Maria@gmail.com"
}
```

### Endpoint 3 Login con usuario tenant para obtener el token. POST

http://localhost:3001/api/users/login

```
Body
{
     "email":"subelzaolivitocabezas@gmail.com",
     "password":"olivio122"
}
```

## **Endpoint 4 Crear productos con usuario tenant. POST**

http://localhost:3001/api/productos/create

Header

```
Authorization Bearer "jwt obtenido al logearse"

Body
{
    "nombre":"Coca Cola",
    "precio":12,
    "stock":12
}
```

# Endpoint 5 Obtener todos los productos del usuario tenant. GET

http://localhost:3001/api/productos/getAll

Header

**Authorization** Bearer "jwt obtenido al logearse"

### **Endpoint 6 Crear pedido. POST**

http://localhost:3001/api/pedidos/create

Header

```
Authorization Bearer "jwt obtenido al logearse"

Body
{

"Cliente":"Maria",

"product":"668f943326abe7c122a2f259",

"cantidad":5
}
```

En producto se debe enviar el id del producto

En cliente se debe enviar el nombre del cliente

La cantidad de productos en cantidad para hacer el calculo de precio

### **Endpoint 7 Obtener pedidos. GET**

http://localhost:3001/api/pedidos/

Header

Authorization Bearer "jwt obtenido al logearse"

## **Edpoint 8 Obtener pedido por ID. GET**

http://localhost:3001/api/pedidos/find/:id

Header

**Authorization** Bearer "jwt obtenido al logearse"