# Manual de usuario proyecto concesionario

*Contenido*

[*Manual de usuario Proyecto concesionario 1*](#_Toc169550661)

[*INTRODUCCIÓN: 3*](#_Toc169550662)

[*METODO GET: 3*](#_Toc169550663)

[*METODO GET POR ID. 3*](#_Toc169550664)

[*METODO POST. 4*](#_Toc169550665)

[*METODO PUT. 7*](#_Toc169550666)

[*METODO DELETE. 7*](#_Toc169550667)

[*METEDO PATCH. 8*](#_Toc169550668)

# 

# INTRODUCCIÓN:

El propósito de este manual de usuario es proporcionar una guía completa y detallada para utilizar el entorno de desarrollo y despliegue de un proyecto de un concesionario de automóviles. Este proyecto está diseñado permitir al concesionario vender vehículos y diversos insumos, los cuales pueden provenir de diferentes almacenes. Poder crear, actualizar eliminar y ver todos los registros.

# METODO GET:

# Este método lo utilizaremos al momento de necesitar traer todos los registros.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Ingresando el endpoint <http://localhost:3000/ventas> podremos traer todos los registros.

# METODO GET POR ID

# Este método lo utilizaremos al momento de necesitar traer los registros por ID.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Necesitaremos pasar de nuevo el endpoint, pero esta vez agregaremos el ID del registro a buscar http://localhost:3000/ventas/2

# METODO POST

Este método lo utilizaremos al momento de crear un registro.

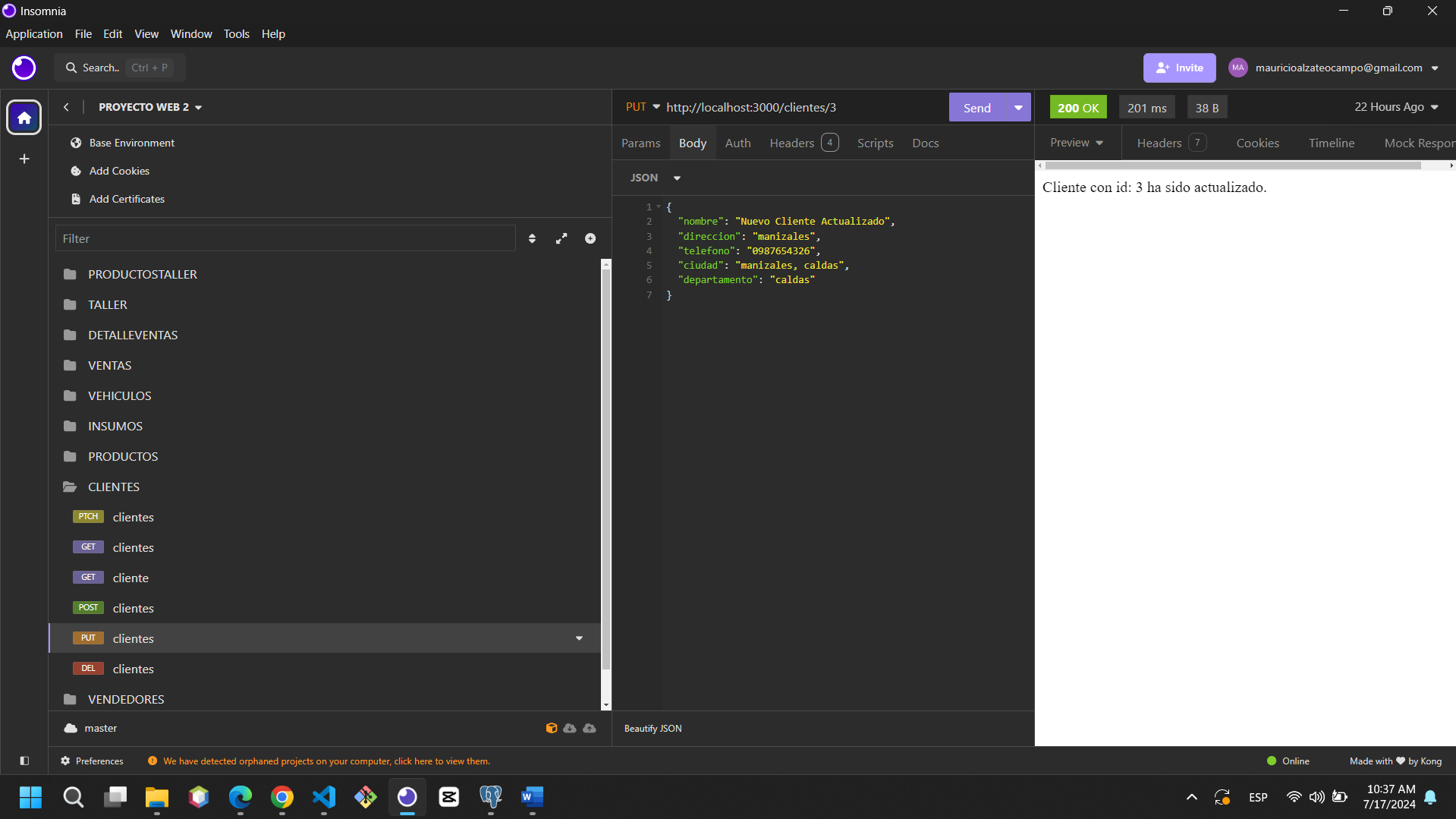
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Necesitaremos pasar el endpoint <http://localhost:3000/ventas> y en la opcion body (json) enviaremos los datos necesarios para crear el registro

# METODO PUT.

Utilizaremos este endpoint para actualizar de manera completa un registro.

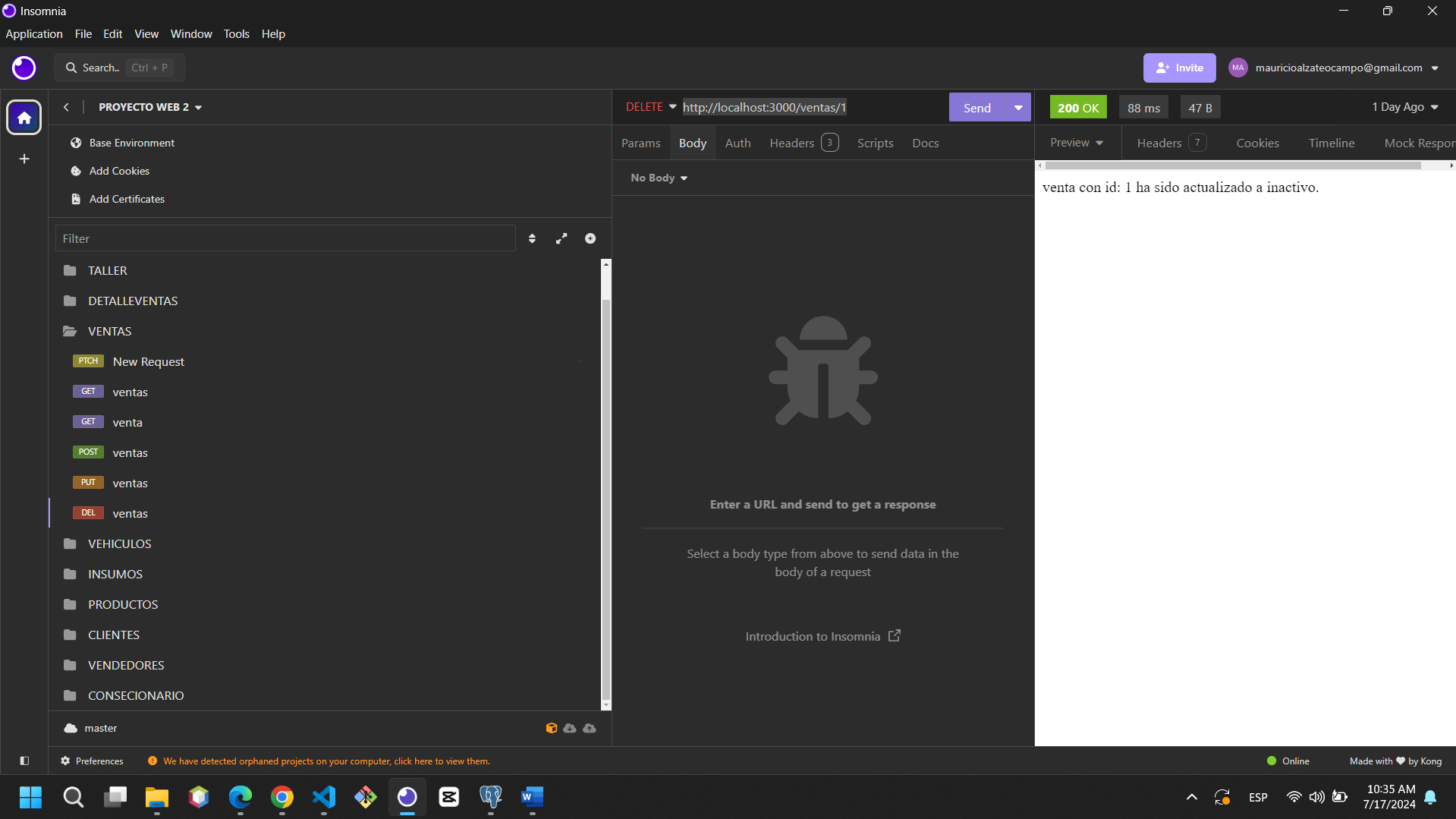


Hacemos uso de el endpoint <http://localhost:3000/clientes/3> y pasamos por parámetro el id del registro que queremos actualizar. Luego pasamos los datos para actualizar en el body.

# 

# METODO DELETE.

Utilizaremos este método al momento de eliminar un registro.



Necesitaremos pasar de nuevo el endpoint, pero esta vez agregaremos el ID del registro a eliminar http://localhost:3000/ventas/2

# METODO PATCH

Utilizaremos este endpoint para actualizar de manera parcial un registro.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Con este método solo necesitaremos pasar el único dato que queremos actualizar, de igual manera con el endpoint en cuestión y pasando el ID del registro que queremos cambiar.