**Sprint 3 y 4. Interfaces Gráficas en ReactJs y Servidor con Conexión a Base de Datos**

Nicolas Archila Ardila -1018444075-narchilaa@gmail.com

Katerin Restrepo Cano-1017248147-restreka28@gmail.com

Diana Carolina Quinche Vélez-1152218285-dcquinche@gmail.com

Guido Alberto Cantero Zúñiga-1061529841-guido\_cantero@hotmail.com

Tutor. Johnathan Arley Monsalve Bello

Ruta de Aprendizaje 2 del Proyecto Misión TIC 2022, Ciclo 3

Convenio Interadministrativo entre el Fondo Único de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, Colombia.

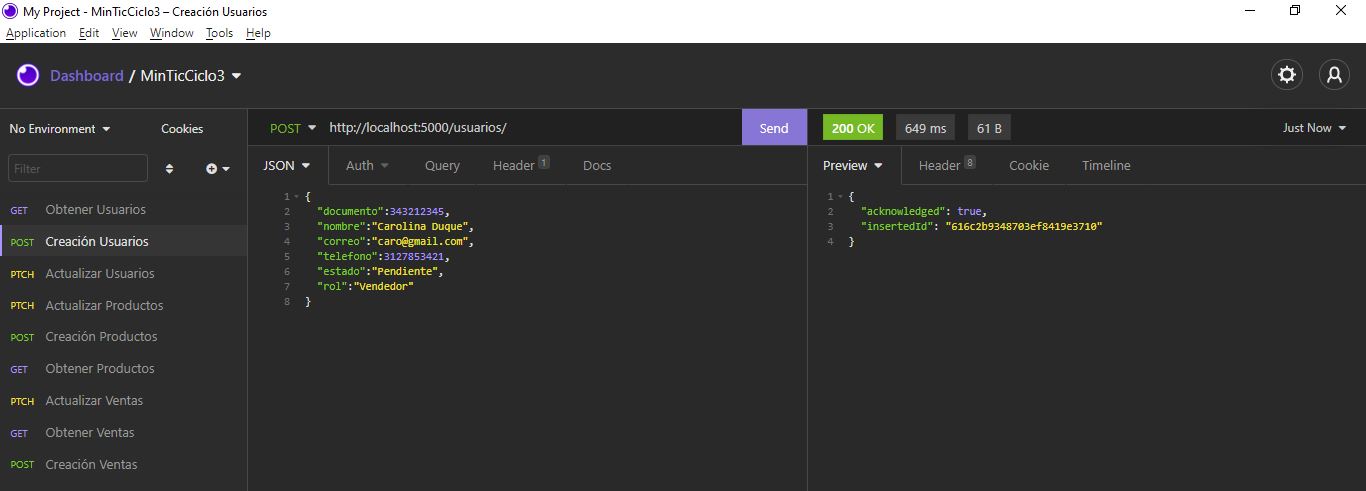
**PROCESO QUE SE LLEVÓ A CABO PARA CUMPLIR CON LOS REQUERIMIENTOS DE ESTE SPRINT 3 Y 4**

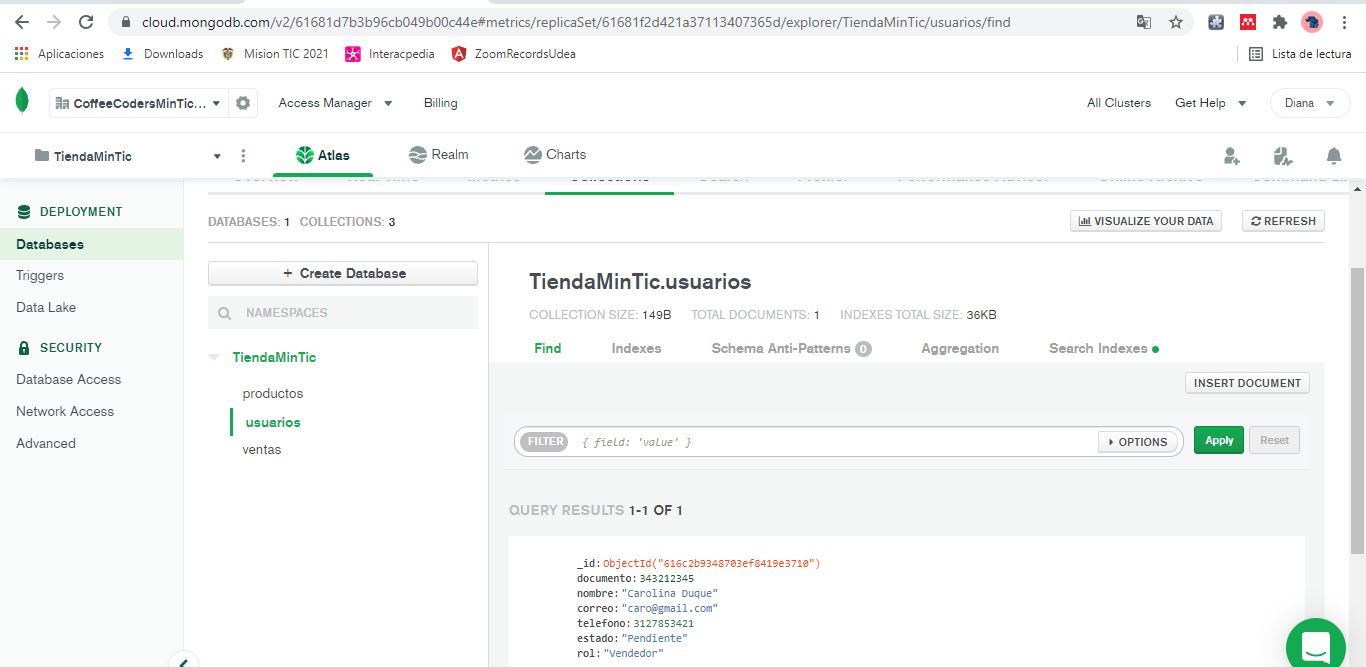
**- Funcionalidad del Backend:**

La conexión del servidor de Express con la base de datos MongoDB se probó con el programa Insomnia. A continuación, se adjuntan pantallazos de cada módulo.

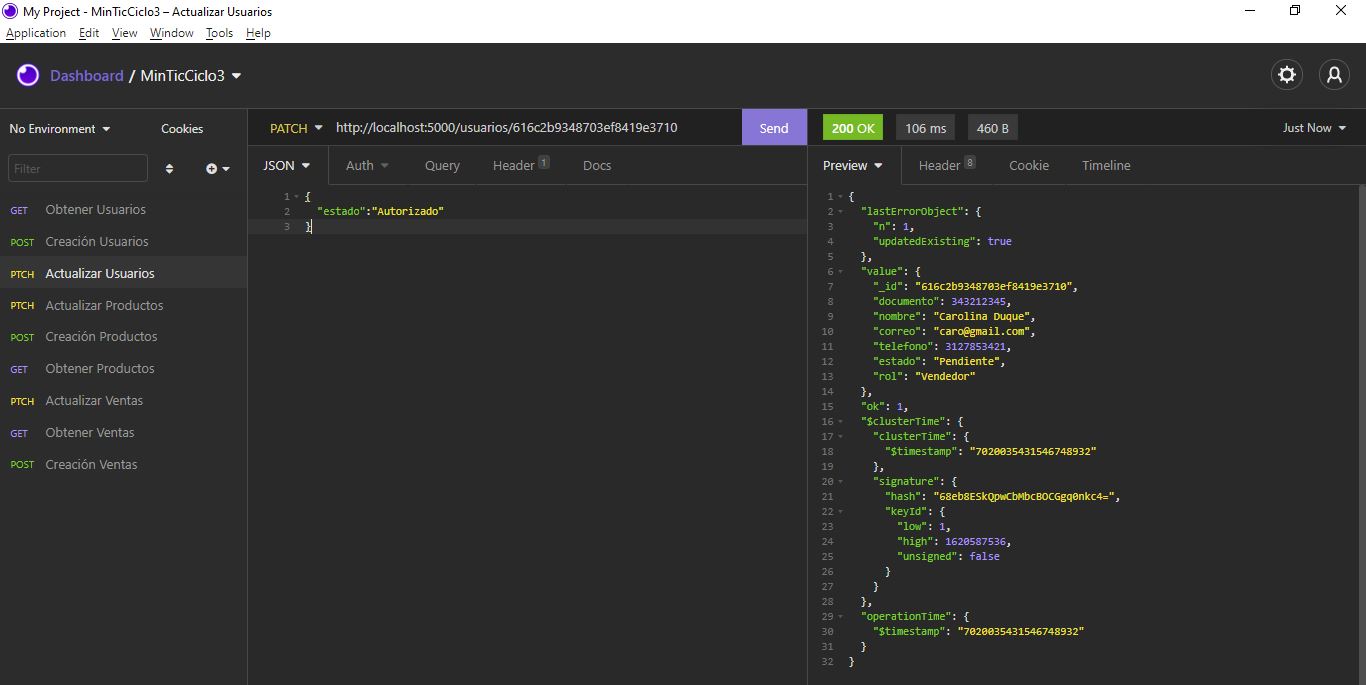
**Módulo Usuarios**

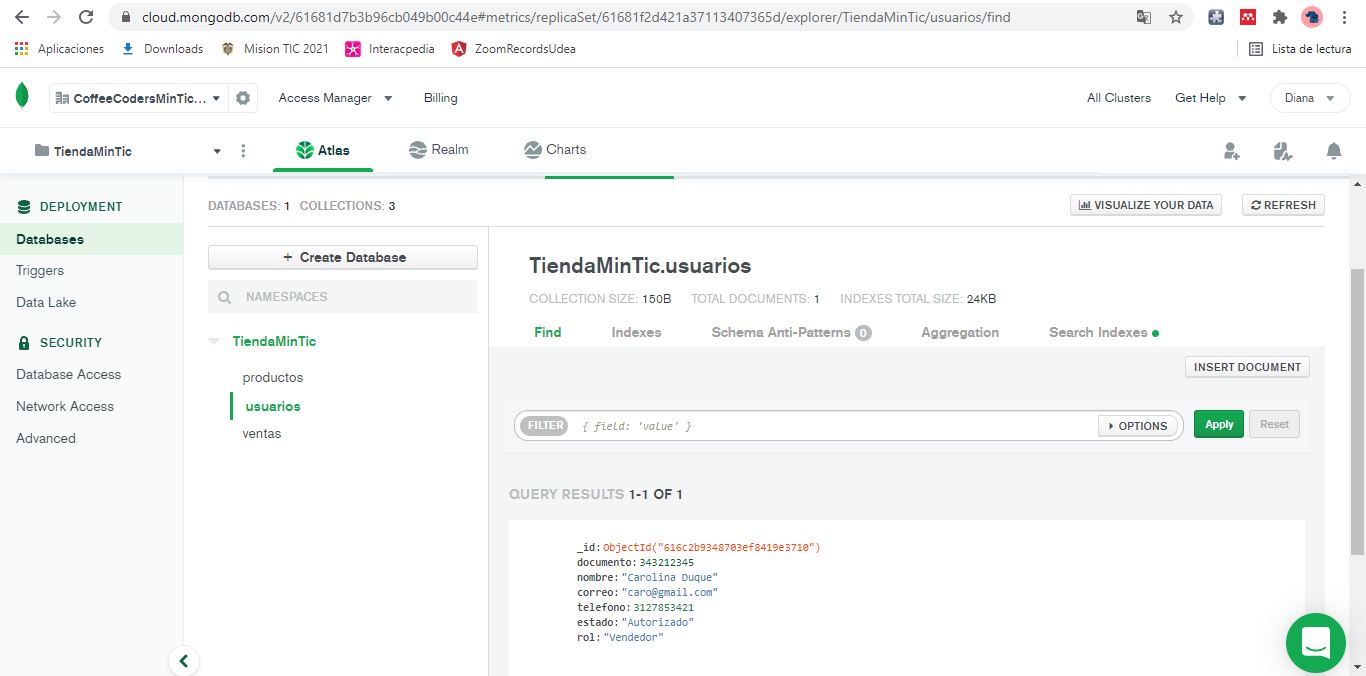
Creación de nuevo registro (POST)



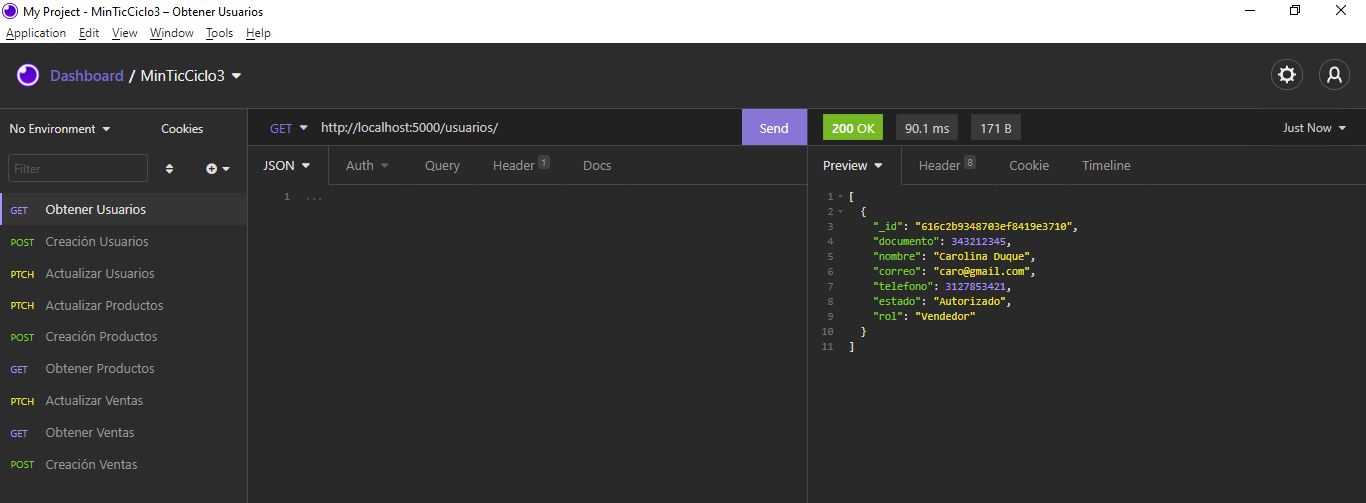


Actualización de nuevo registro (PATCH)



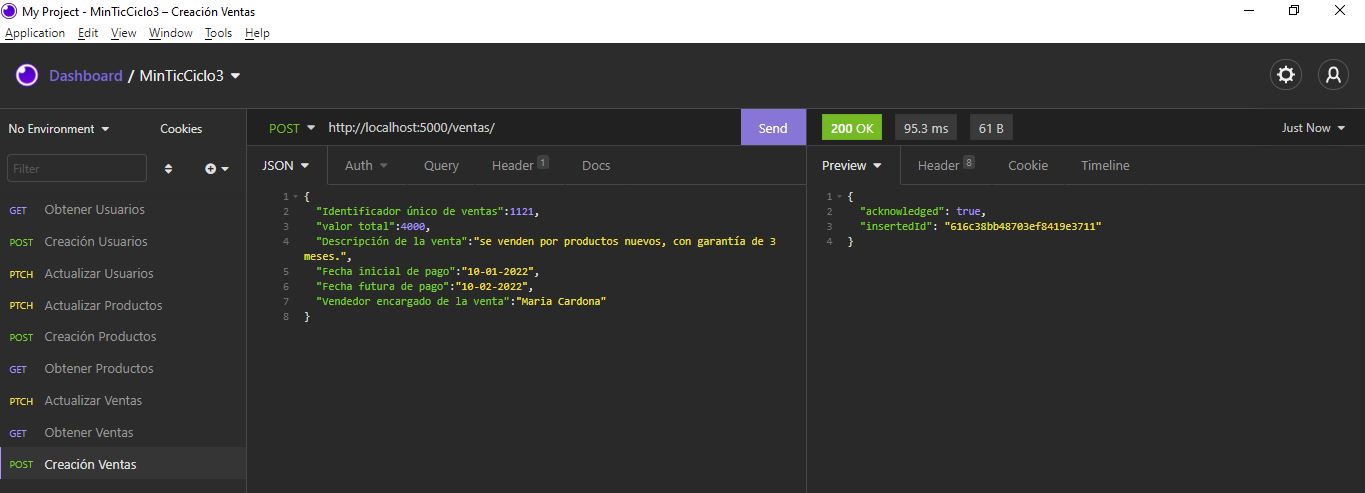


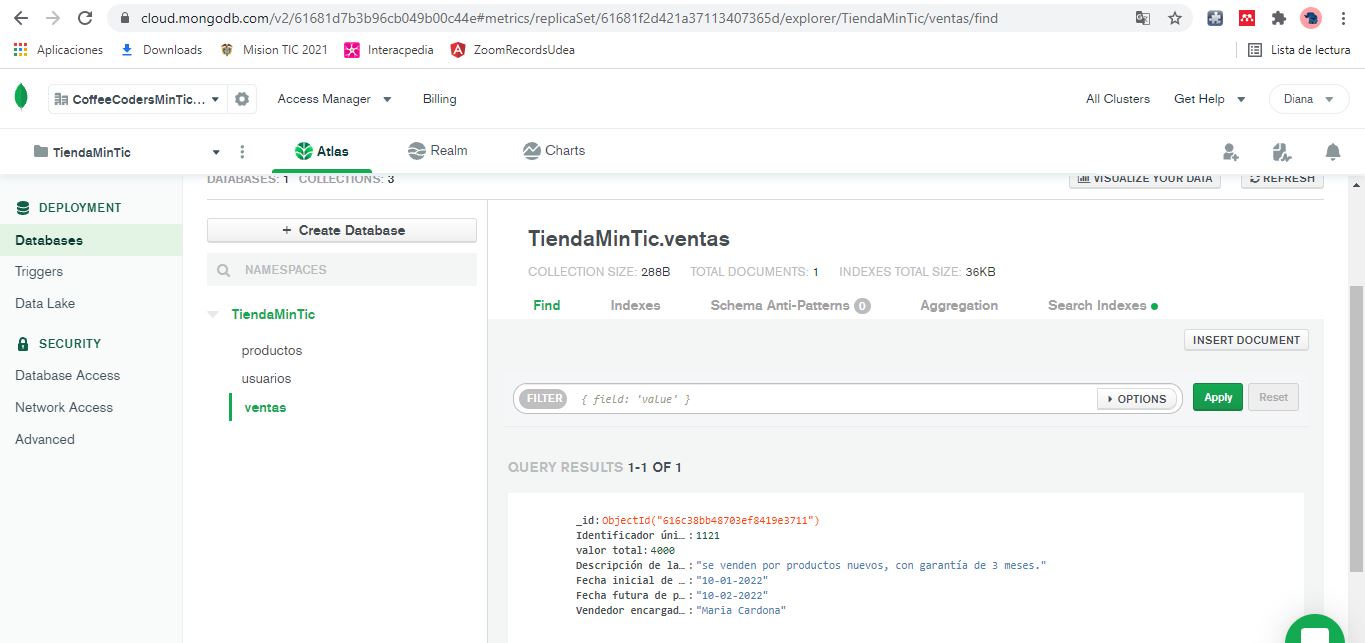
Obtener Registro (GET)



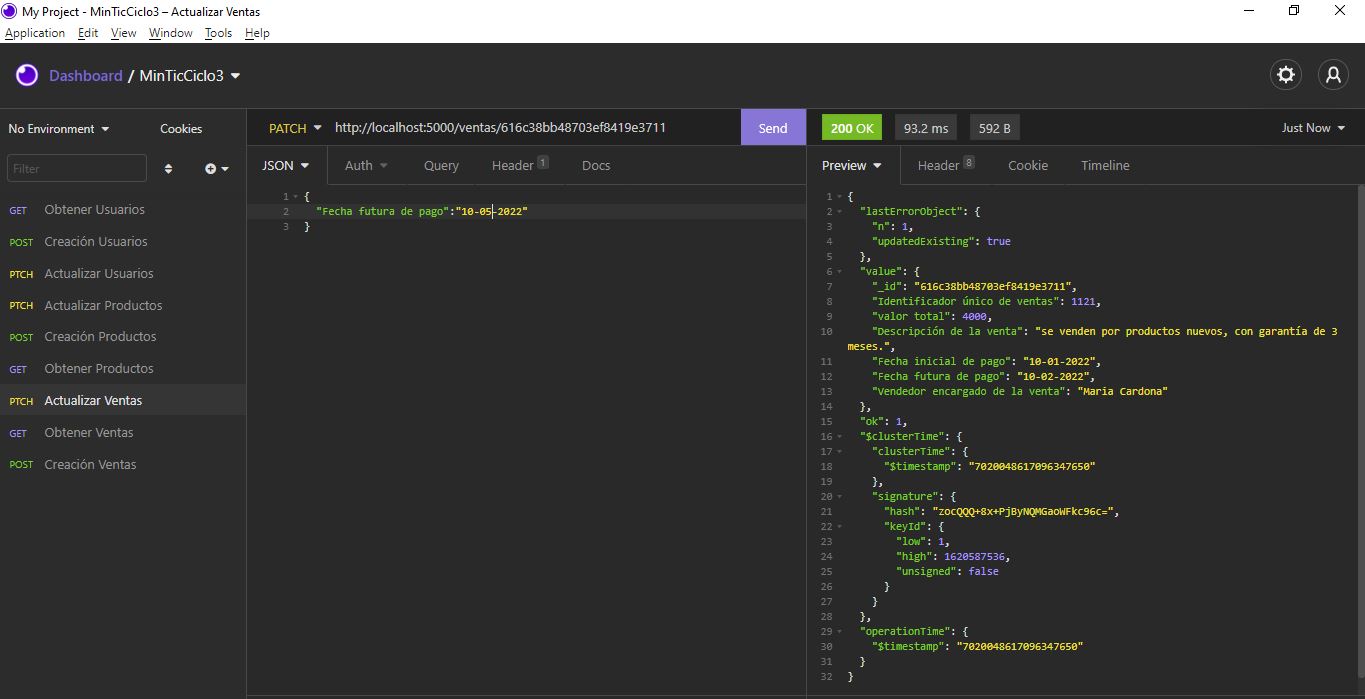
**Módulo Ventas**

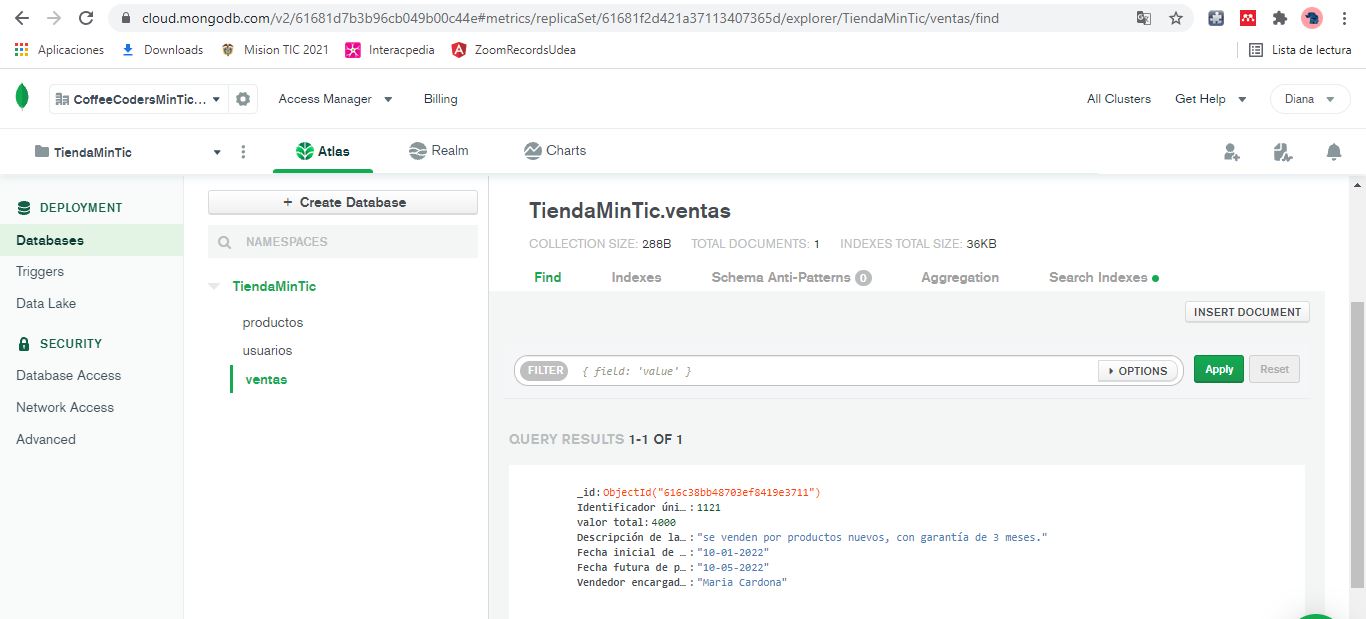
Creación de nuevo registro (POST)



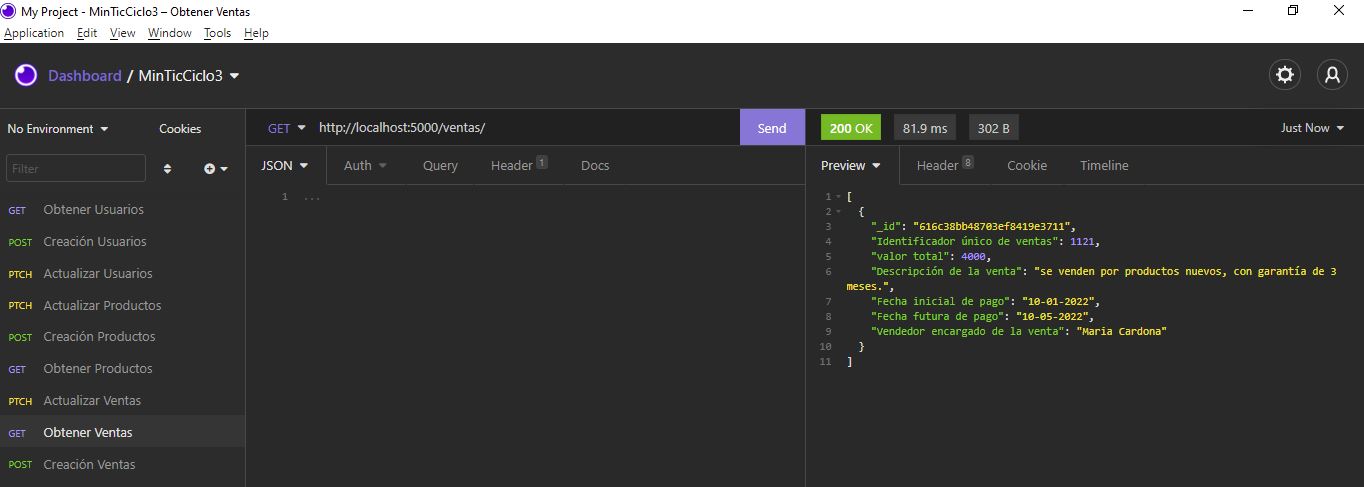


Actualización de nuevo registro (PATCH)



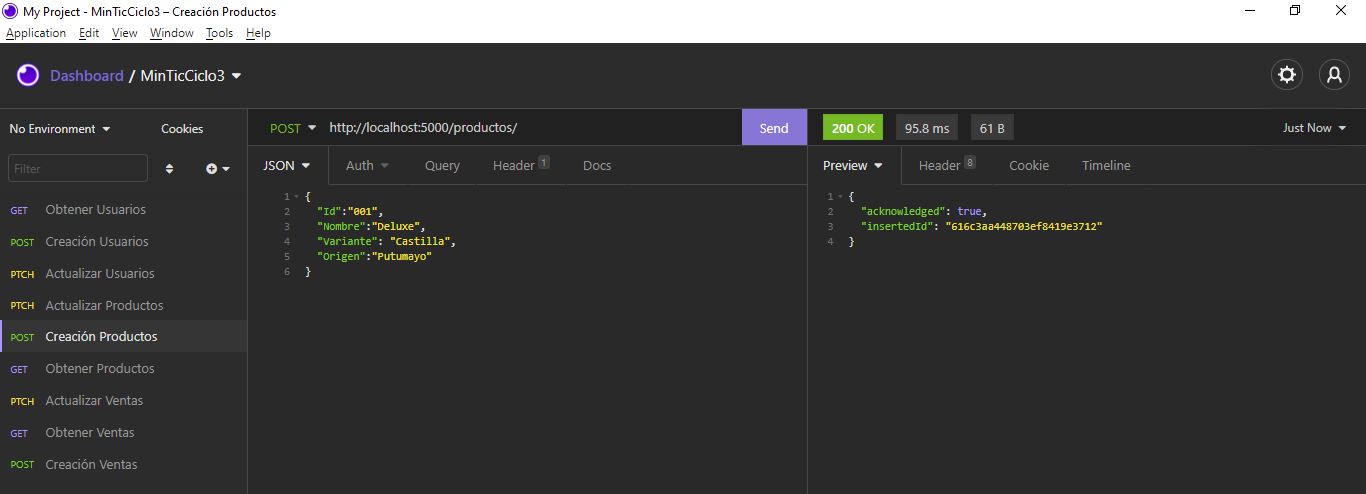


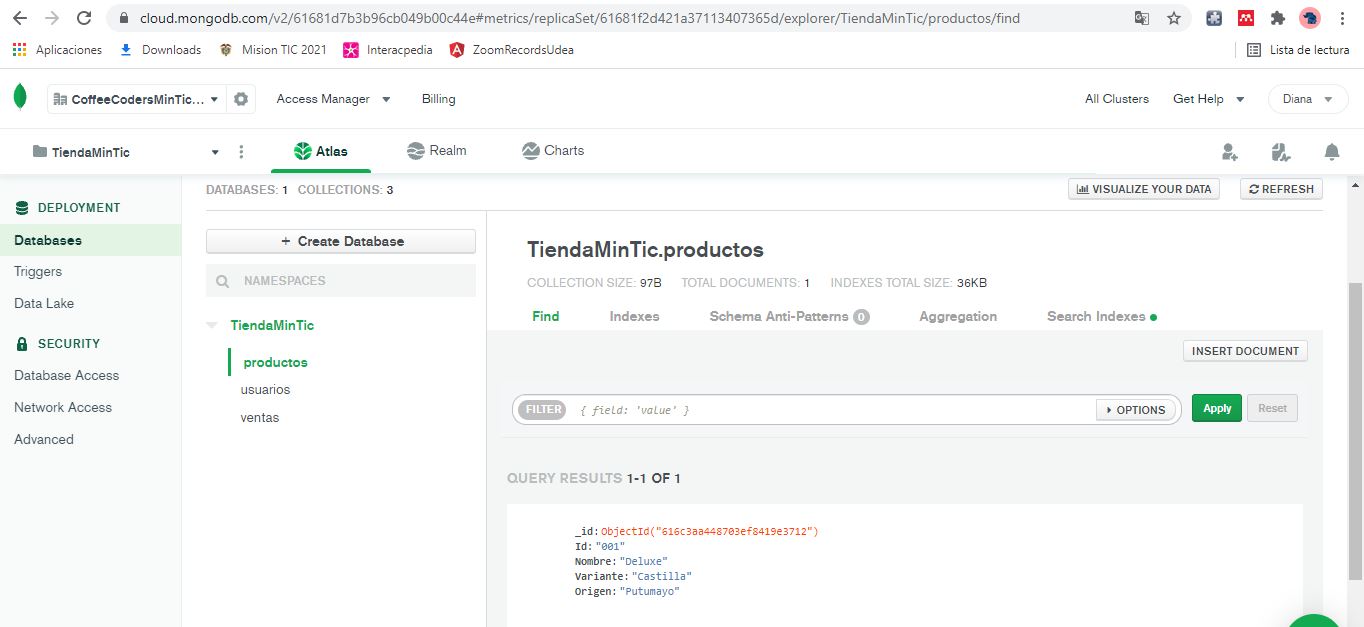
Obtener Registro (GET)



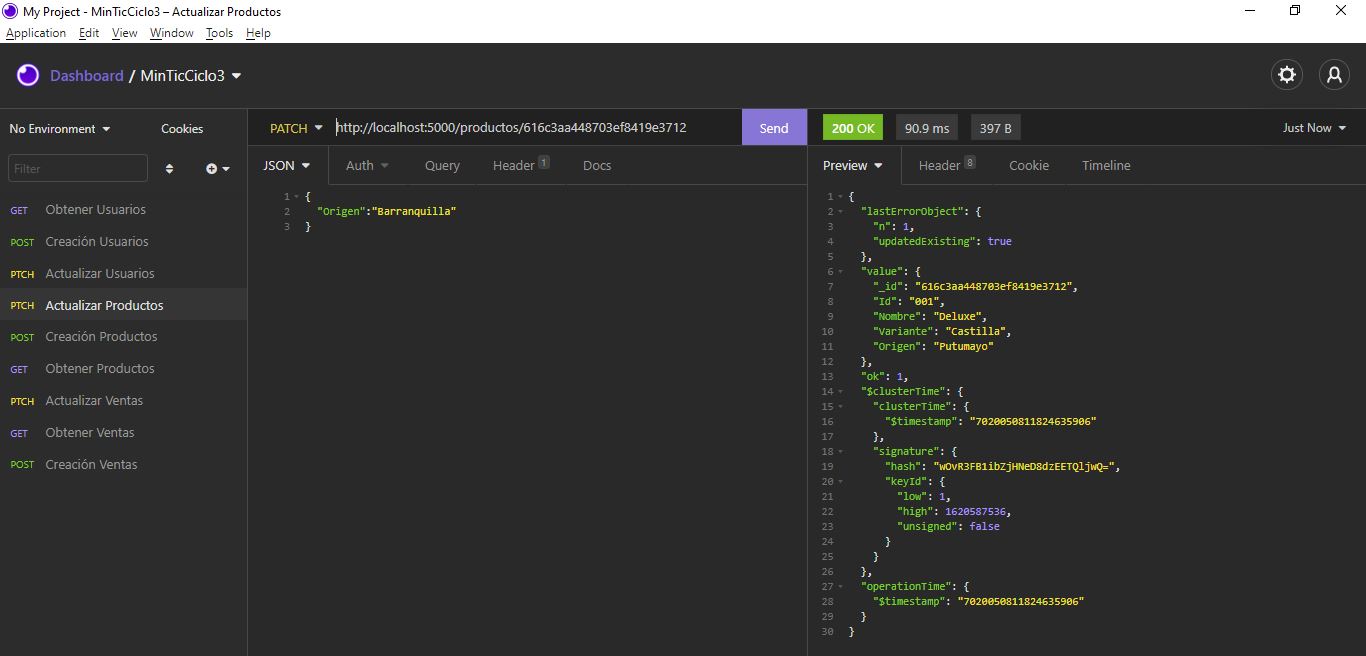
**Módulo Productos**

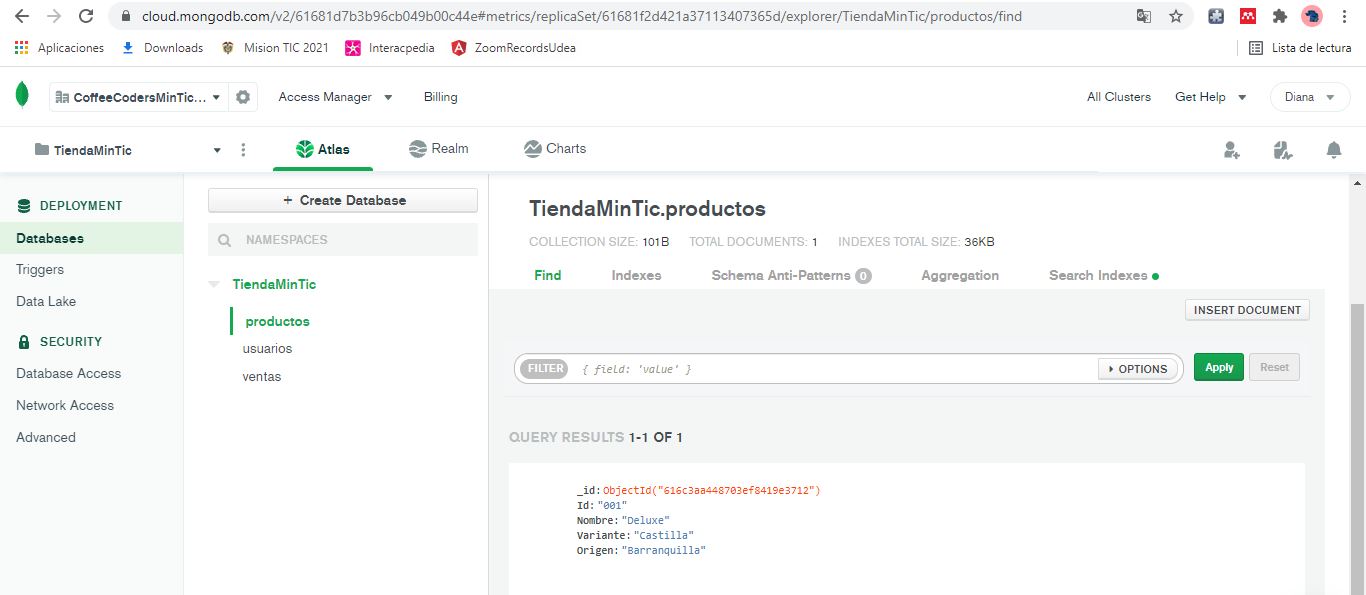
Creación de nuevo registro (POST)





Actualización de nuevo registro (PATCH)





Obtener Registro (GET)

