



Universidad Tecnológica
del Norte de Guanajuato
Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado

Facultad de: *Infraestructura de Redes Digitales*

Nombre del Alumno(a): *Ángel Armando Ramírez Vázquez*

Matrícula: *1221100627*

Materia:

Programación de Redes

Nombre de la Actividad:

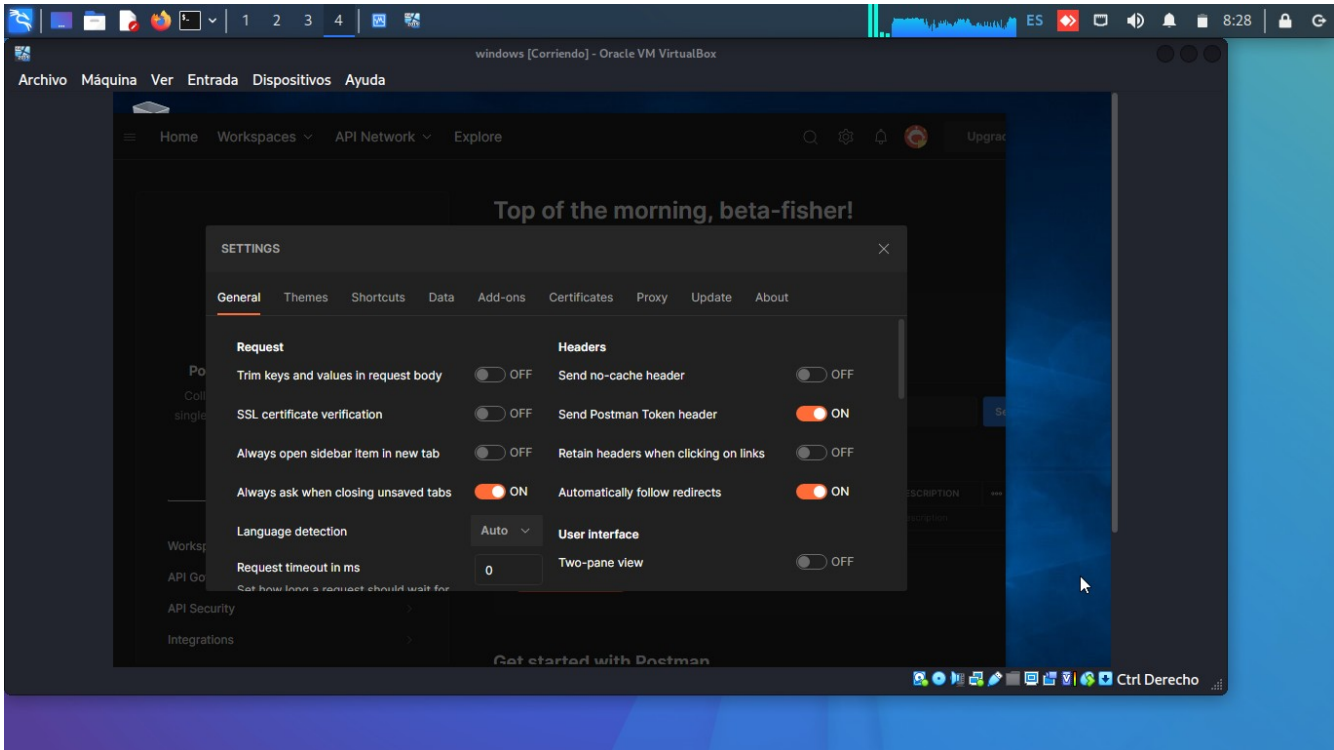
2.4 Lab - RESTCONF with Postman

Profesor:

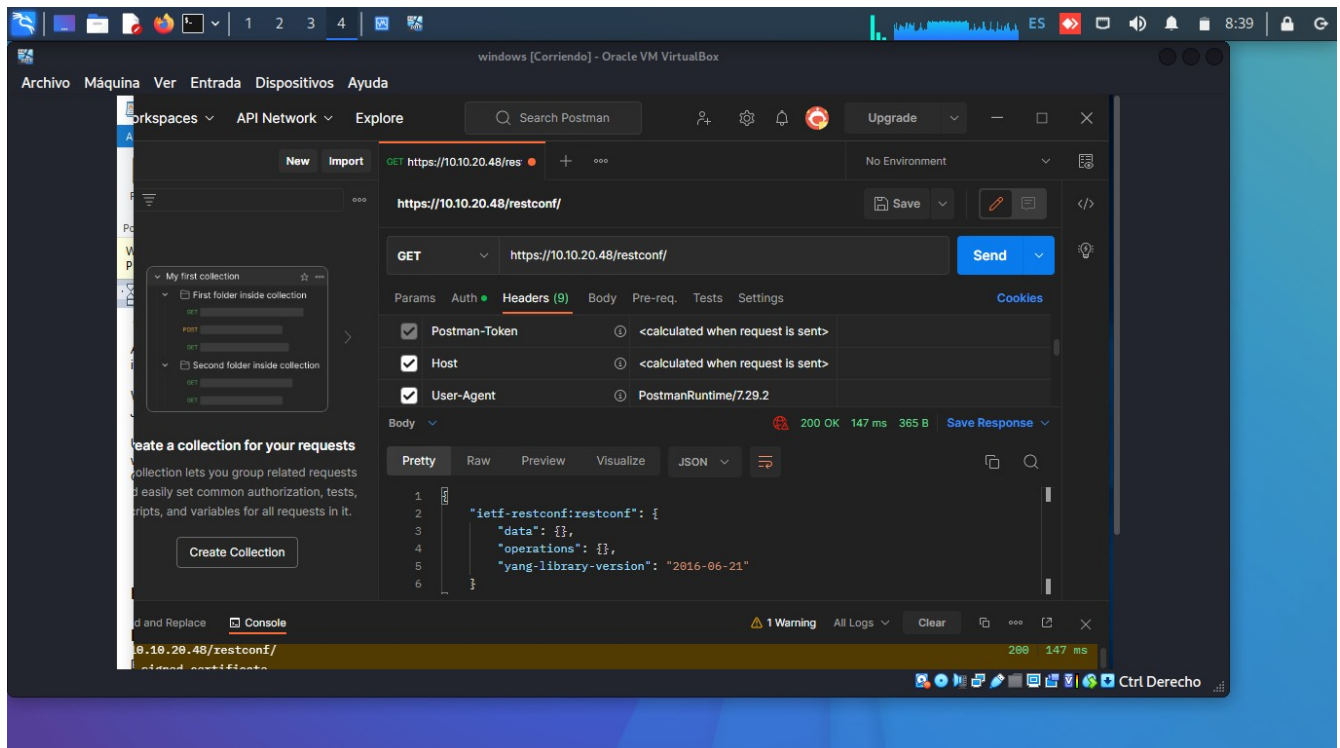
Barron Rodríguez Gabriel

Lugar y Fecha de Presentación: *Dolores Hidalgo C.I.N.*; hoy *6* de *Diciembre* del
2022

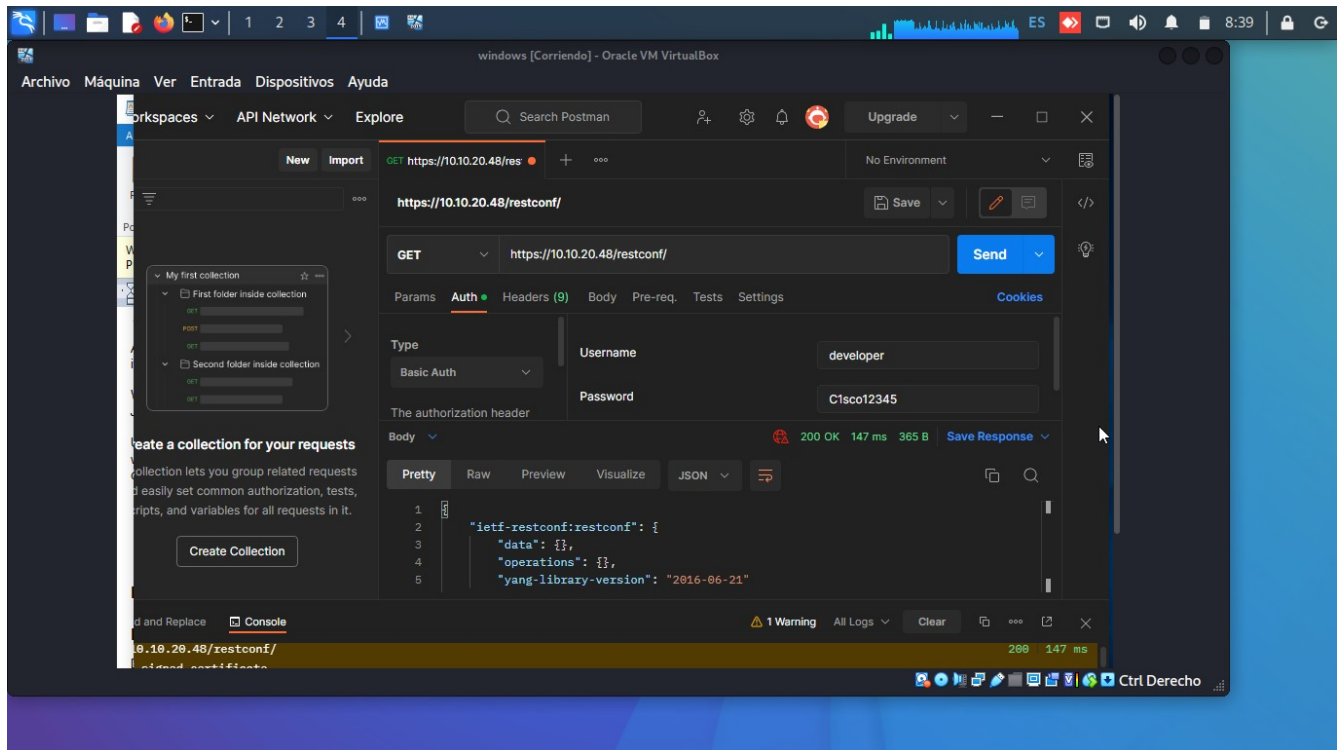
Paso 1. Instala y configura Postman



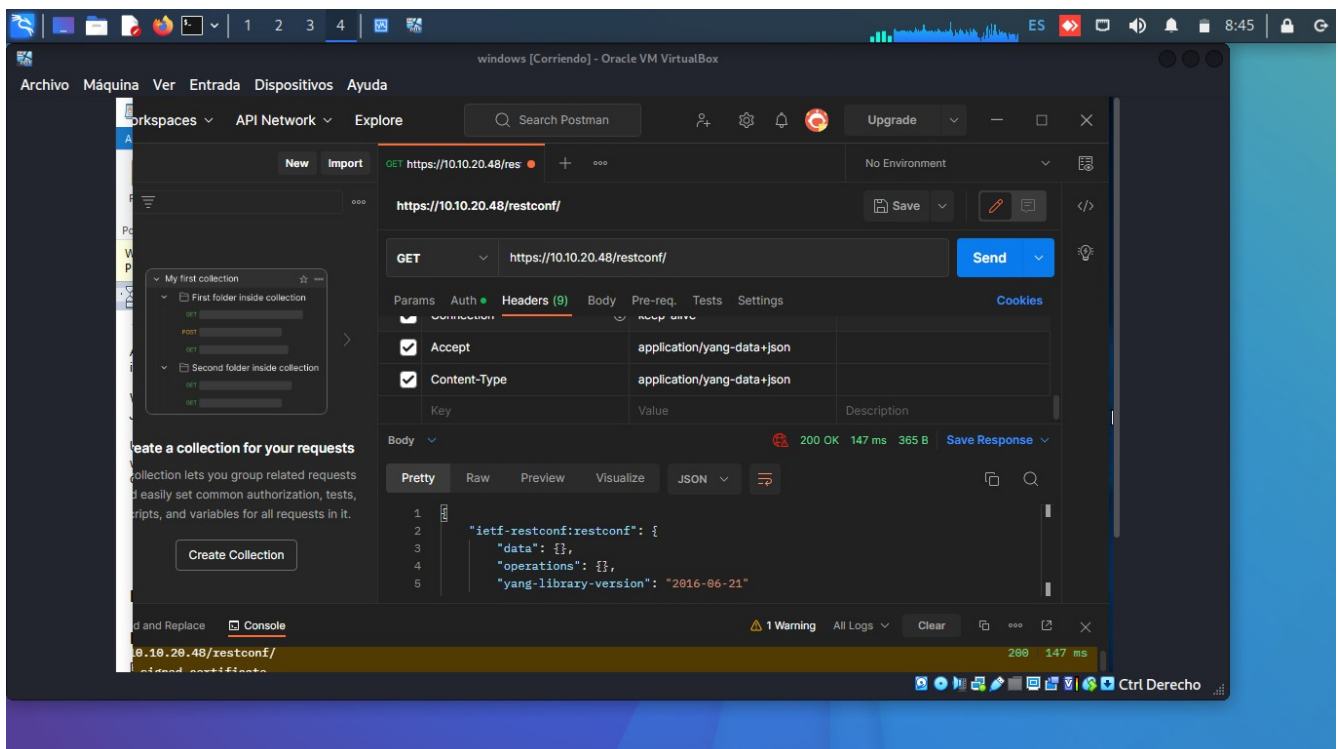
Paso 2. Selecciona el metodo e ingresa la URL requerida e ingresa el método GET.



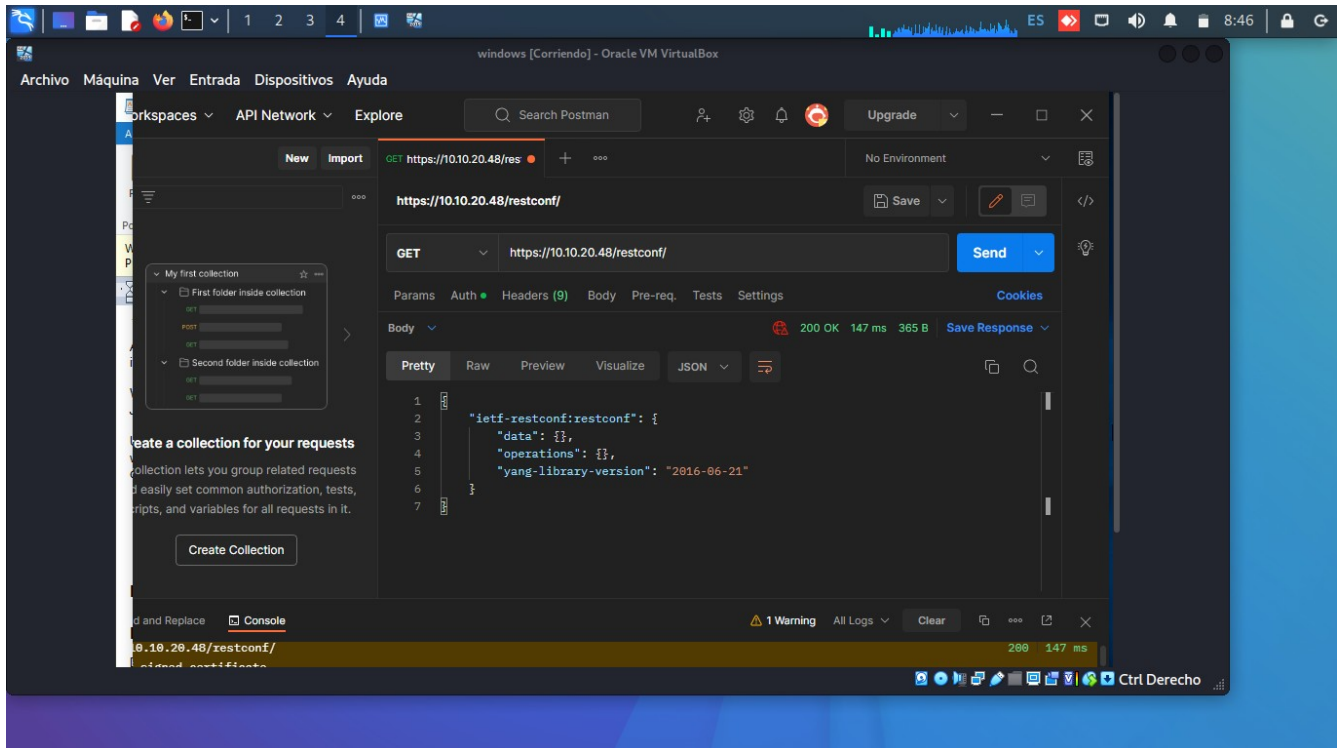
Paso 3. Ingresa la información del encabezado en la autenticación.



Paso 4. Ingresa los encabezados adicionales

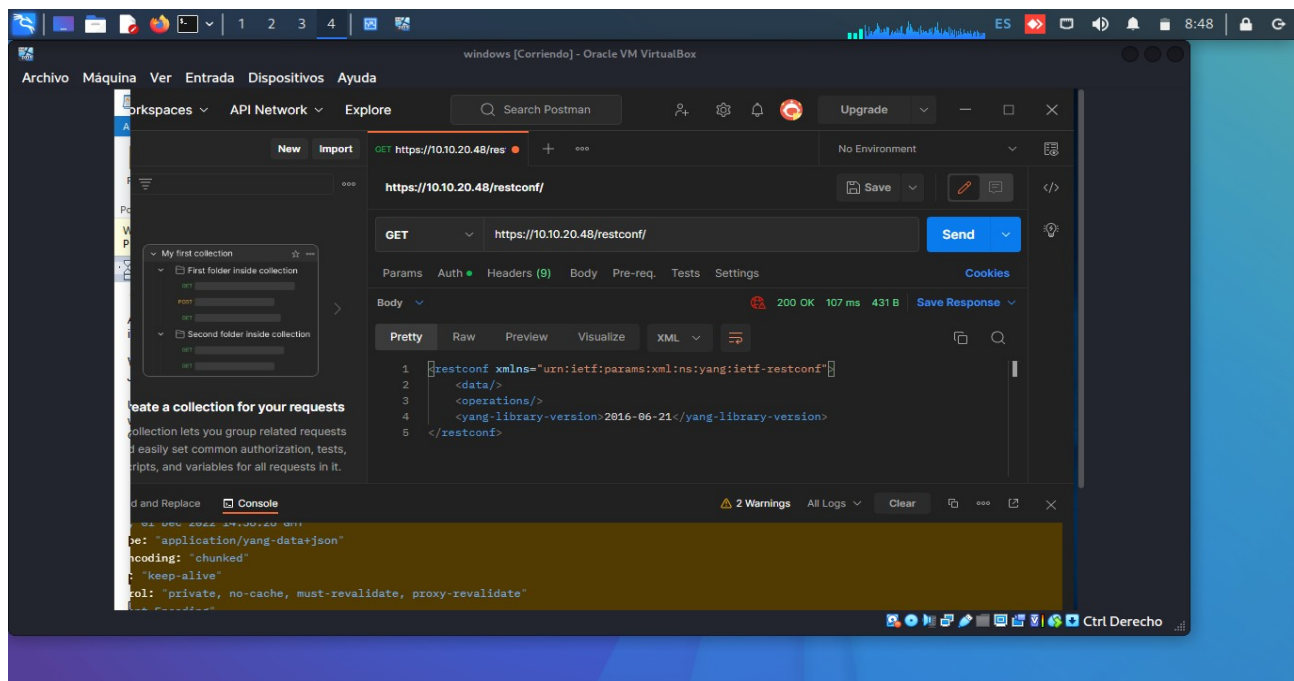


Paso 5. Enviar el request.

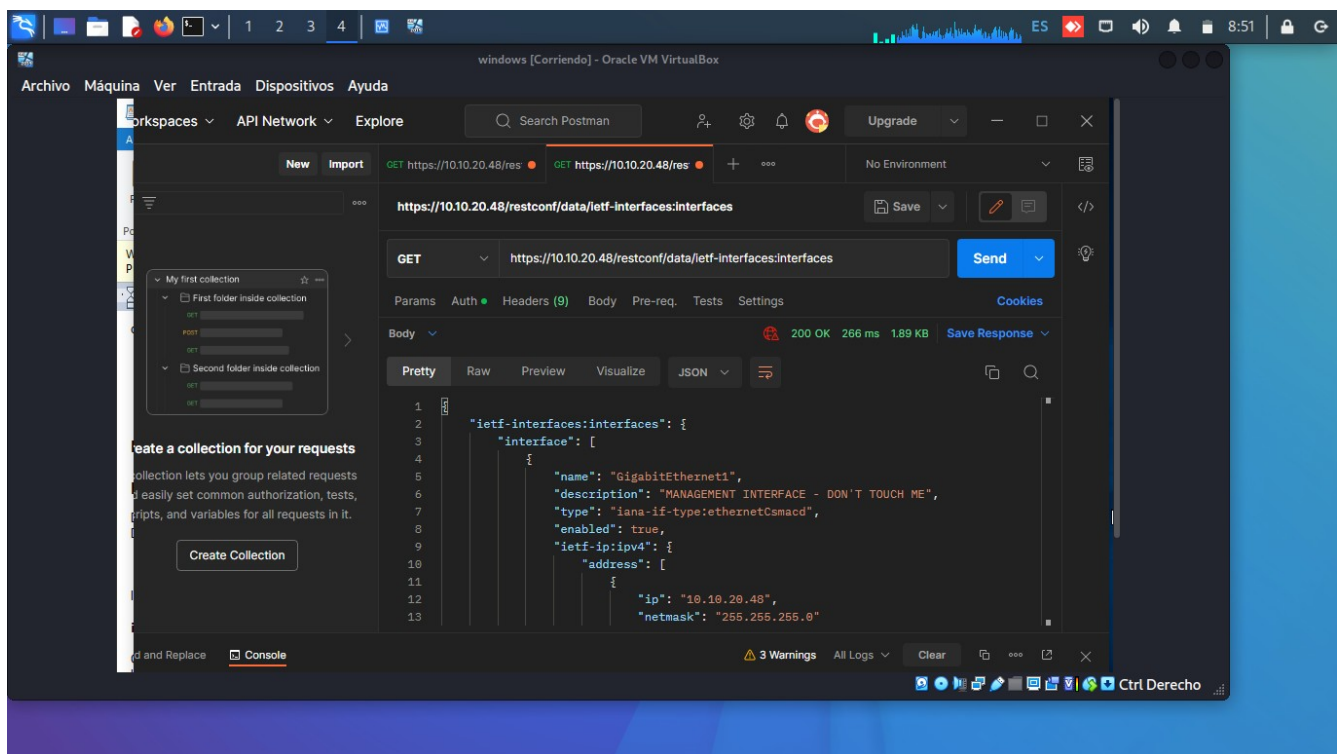
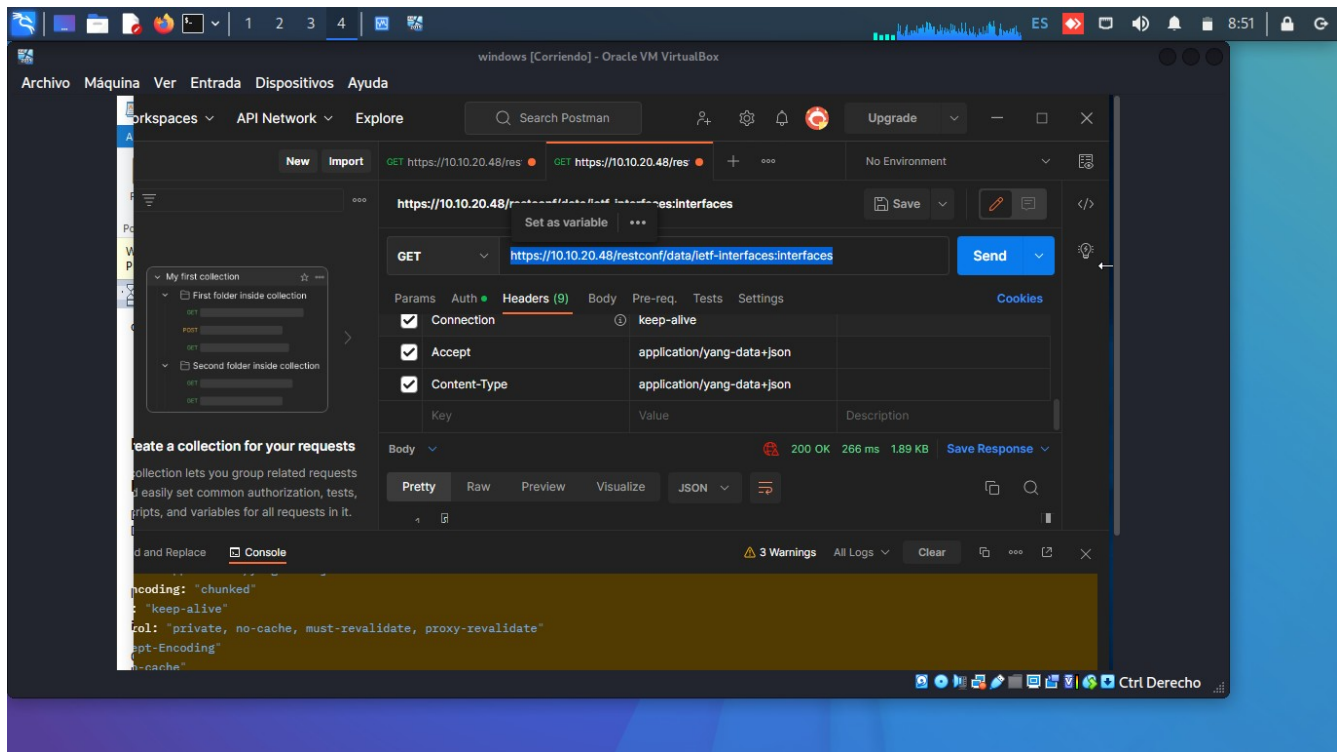


Parte 2. Recibe datos con YANG en XML

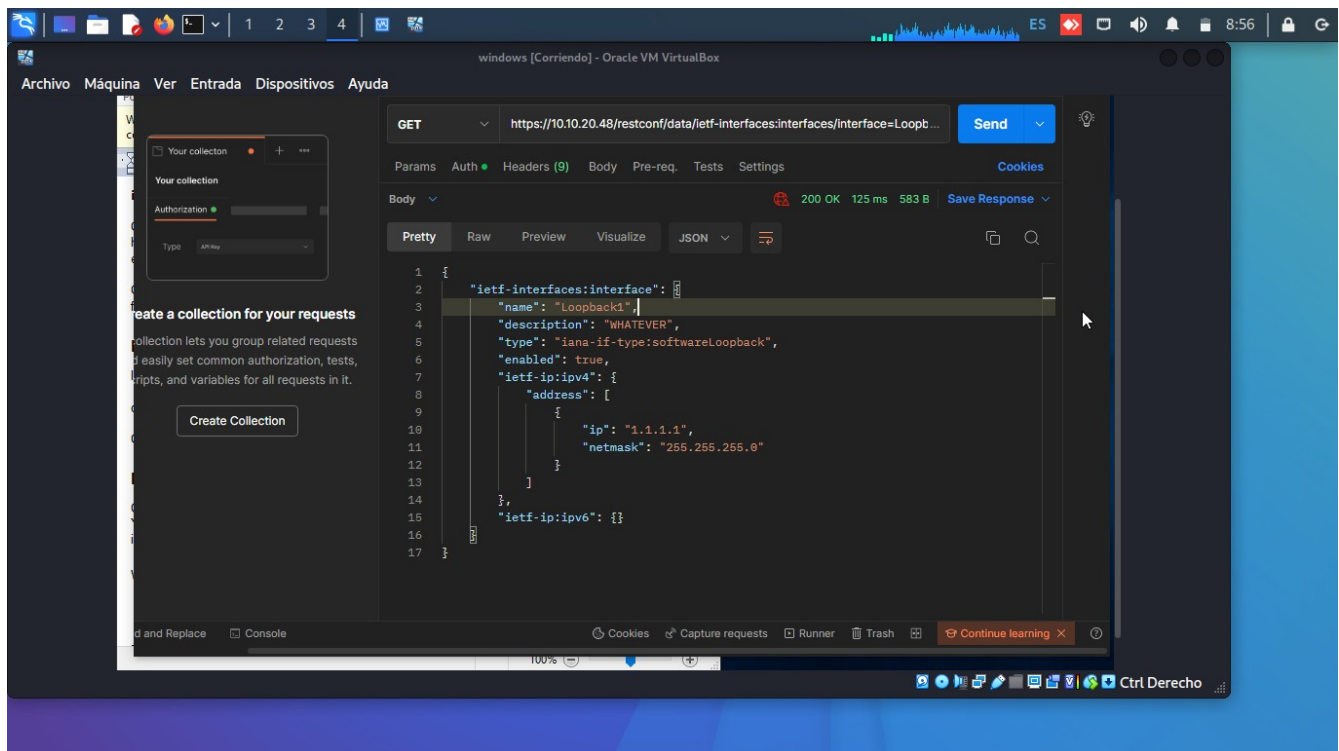
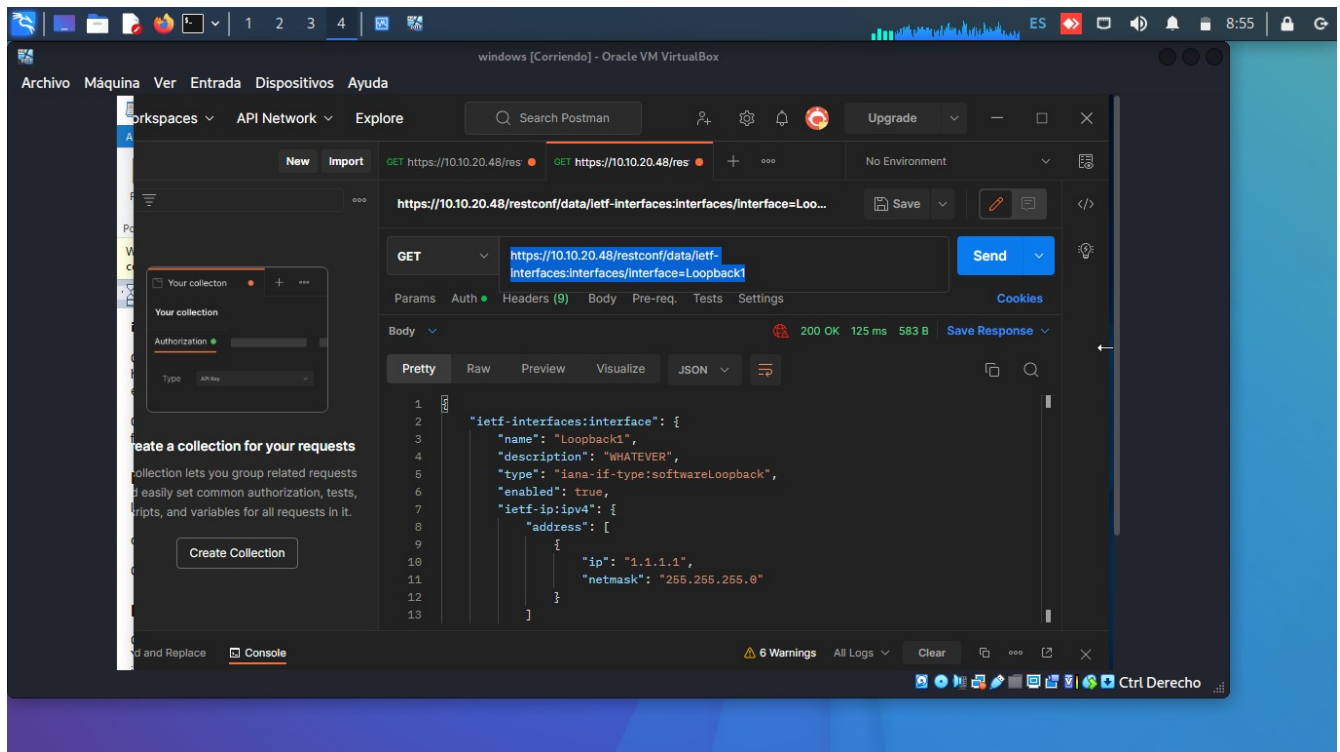
Paso 6. Configura la parte de los encabezados.



Paso 7. Recibe información acerca de la configuración

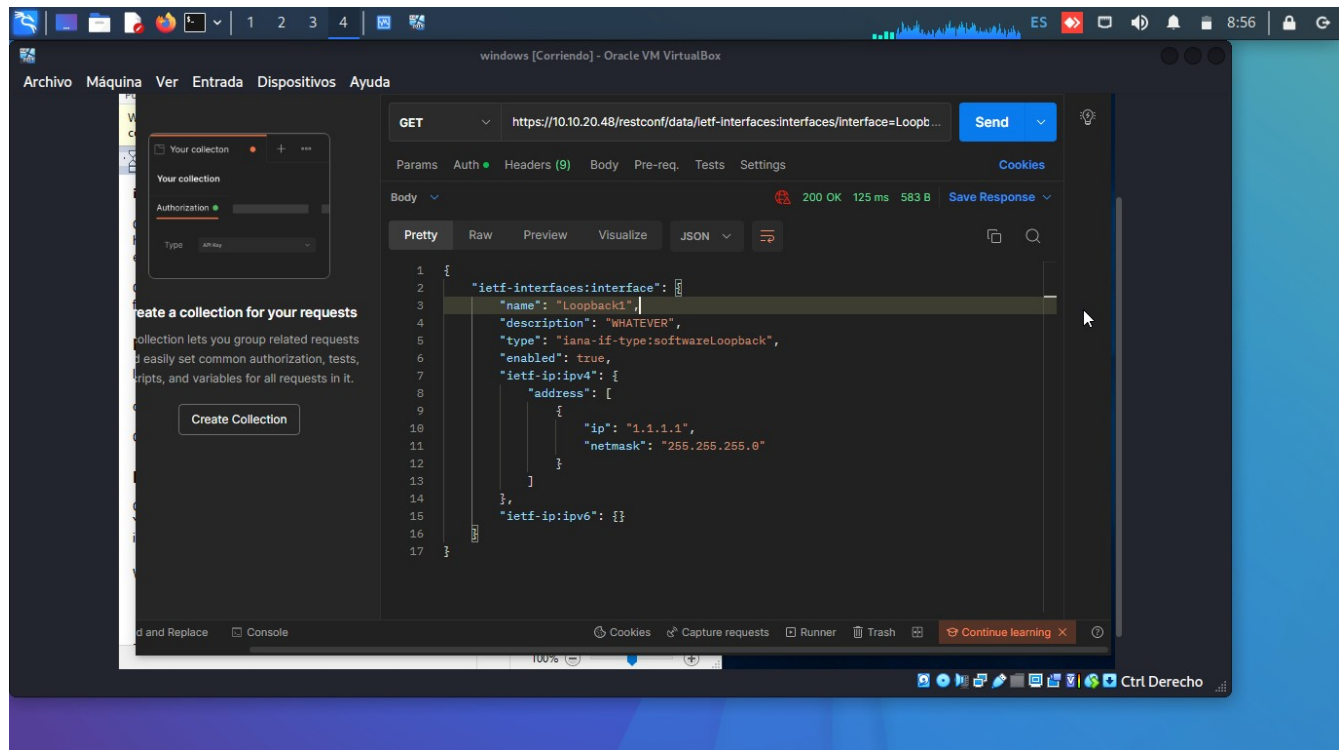


Paso 8. Recibe información acerca de una interface específica

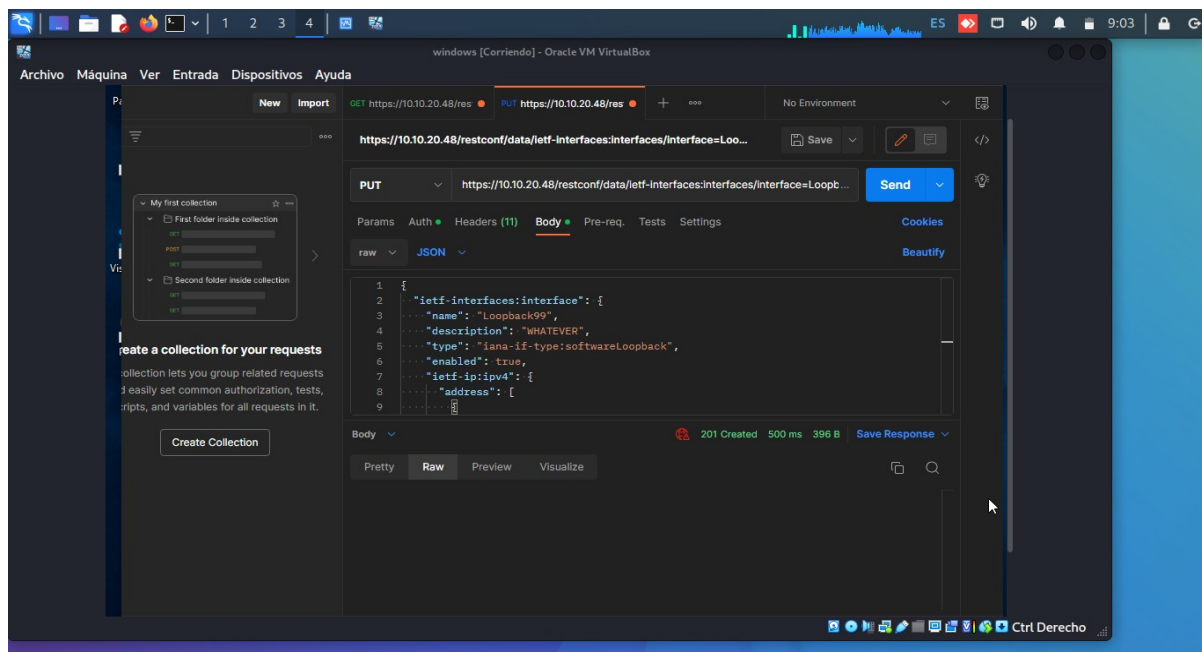


Paso 9. Actualiza la configuración de las interfaces.

Obten la información de la interface Loopback 1 con configuración “RAW” copeala.



Pega la configuración modificada en body RAW modificando parametros como nombre de la interface y direccion IP. Ademas de el metodo que pasara de ser “GET” a “PUT” y de ahí seguiremos a cambiar la url con “Loopback1” a “Loopback99”. Y verificamos que se crearan.



Paso 10 (Extra). Verificamos en el router

