

Facultad de: Infraestructura de Redes Digitales

Nombre del Alumno(a): Ángel Armando Ramírez Vázquez

**Matrícula:** 1221100627

## Materia:

Programación de Redes

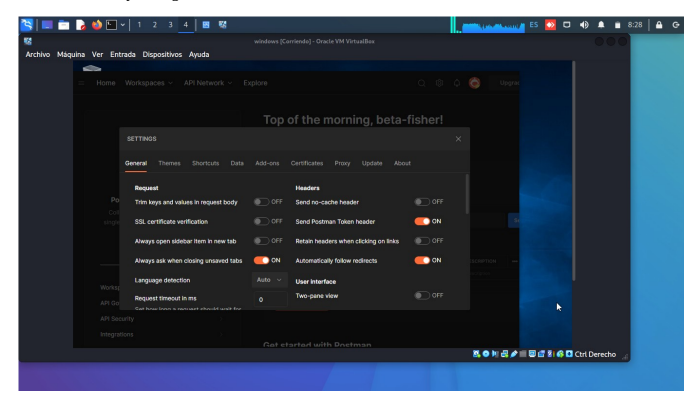
Nombre de la Actividad:

2.4 Lab - RESTCONF with Postman

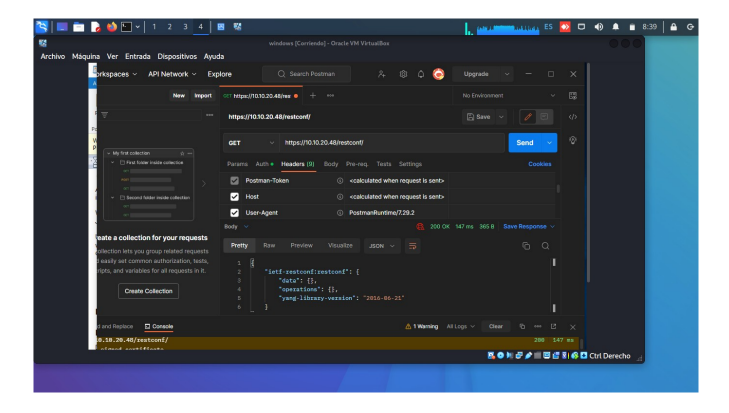
**Profesor:** 

Barron Rodríguez Gabriel

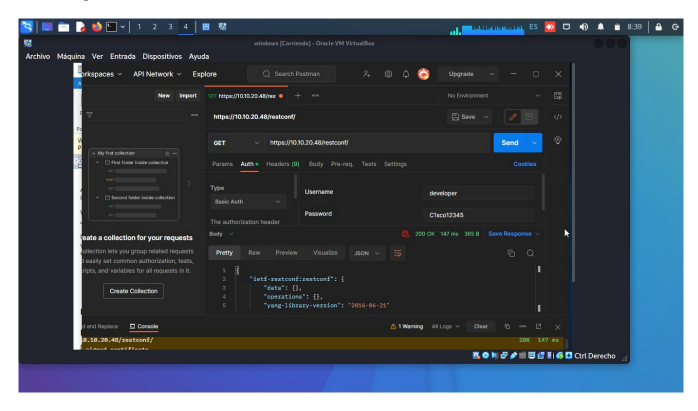
Paso 1. Instala y configura Postman



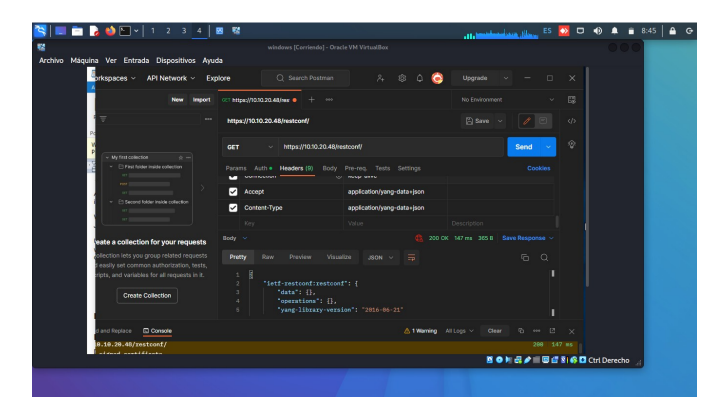
Paso 2. Selecciona el metodo e ingresa la URL requerida e ingresa el metódo GET.



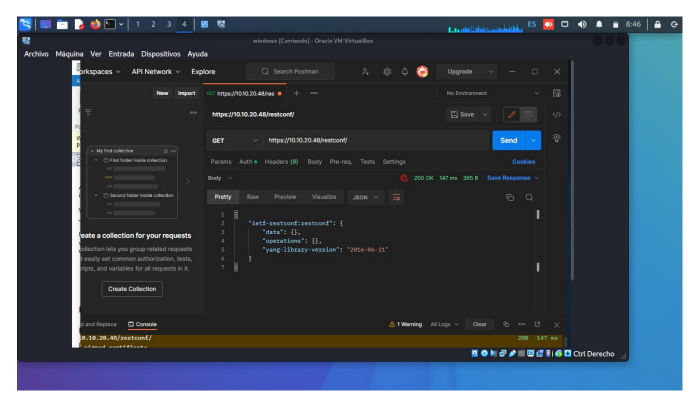
Paso 3. Ingresa la información del encabezado en la autenticación.



Paso 4. Ingresa los encabezados adicionales

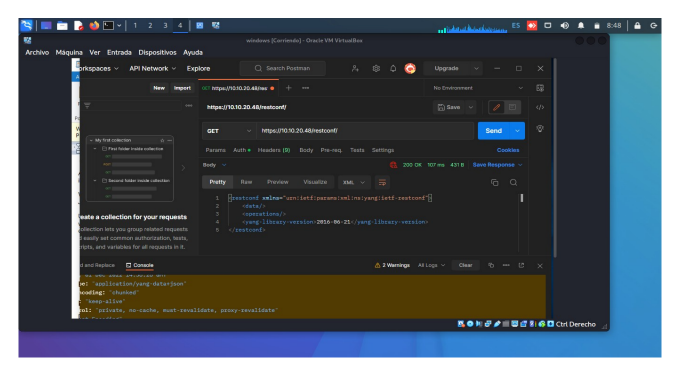


## Paso 5. Enviar el request.

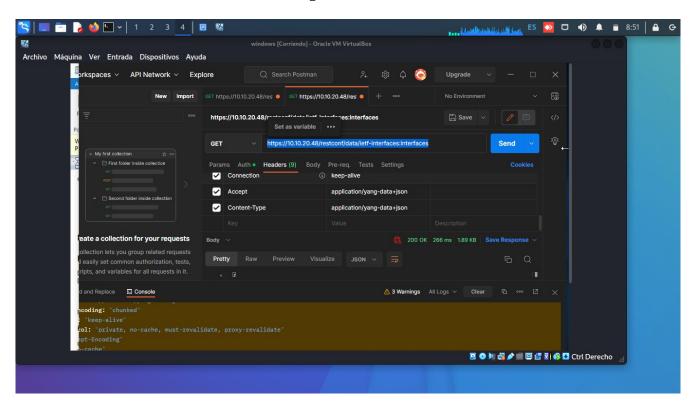


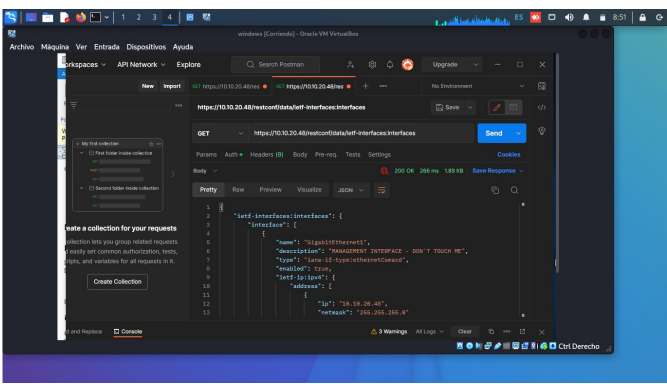
## Parte 2. Recibe datos con YANG en XML

Paso 6. Configura la parte de los encabezados.

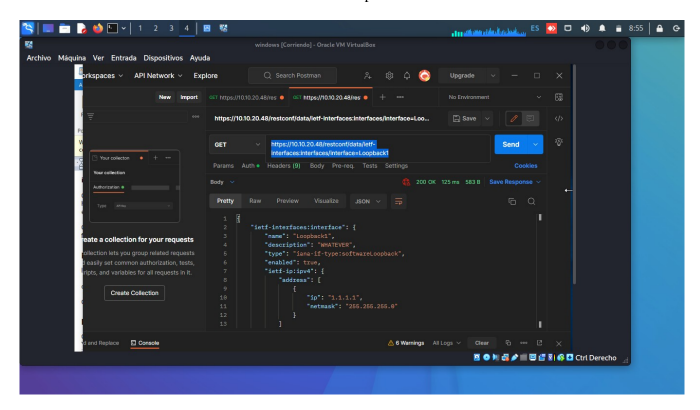


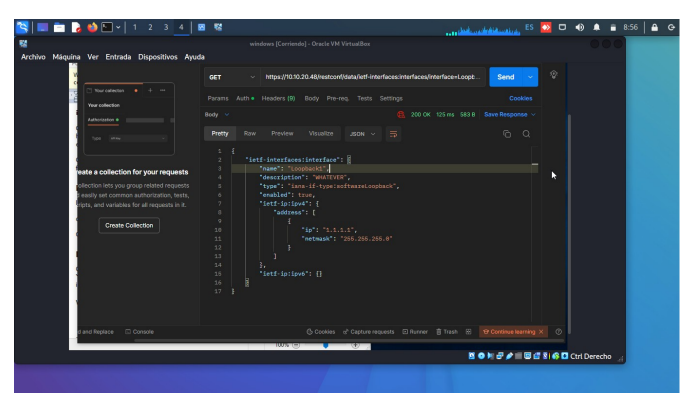
Paso 7. Recibe información acerca de la configuración





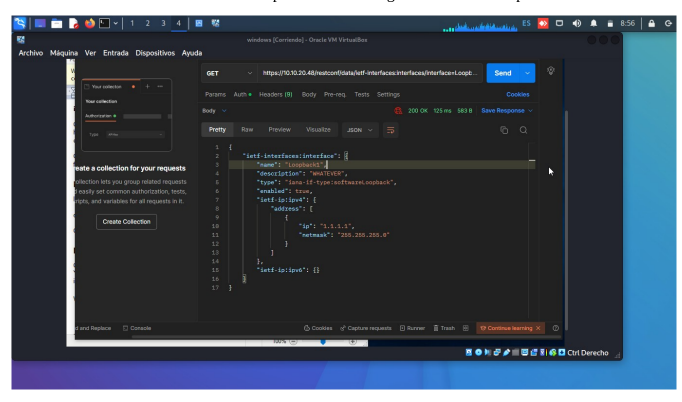
Paso 8. Recibe información acerca de una interface especifica



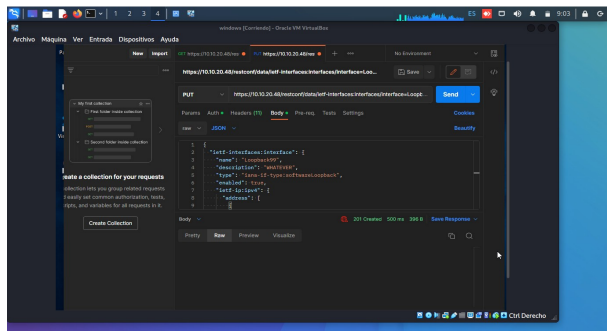


Paso 9. Actualiza la configuración de las interfaces.

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

