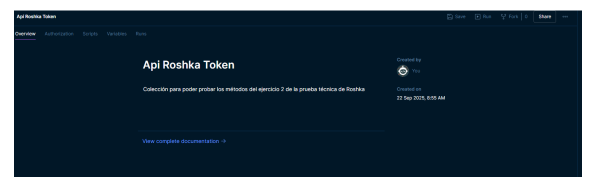
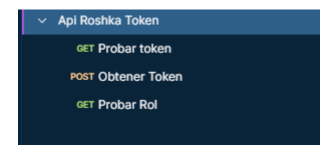
Documentación de Api Roshka Token En Postman



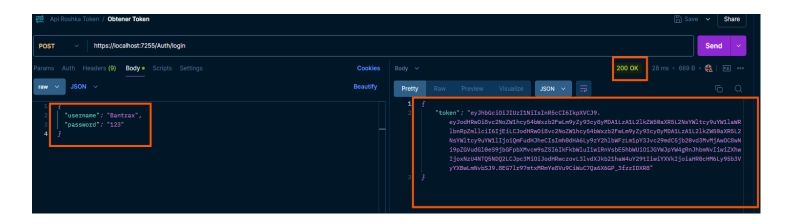
Distribución de métodos



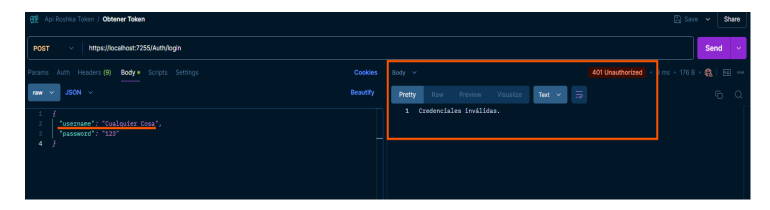
Método Post - Obtener Token

• Correcta Obtención de Token

Se debe de pasarle el usuario y contraseña simulado en memoría dentro del proyecto, para este caso utilicé

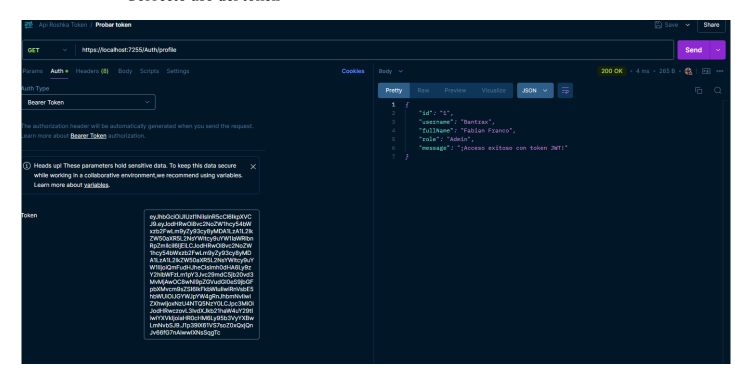


• Errores Controlados

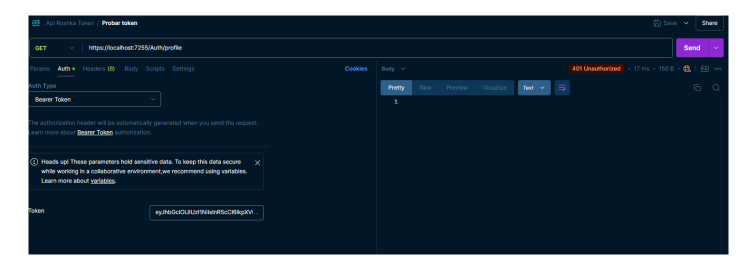


Método GET - Para utilizar el Token

• Correcto uso del token



• Errores controlados



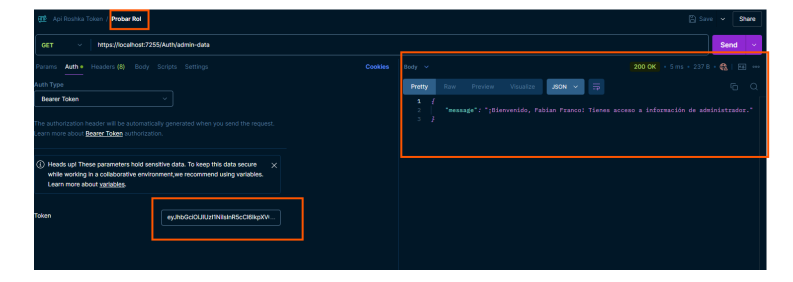
<u>Método GET – Probar Rol</u>

• Correcto Uso de los roles por Token

Para este caso se crearon dos usuarios en memoria

- 1) Con rol de Admin => Bantrax
- 2) Con rol de User => Franco

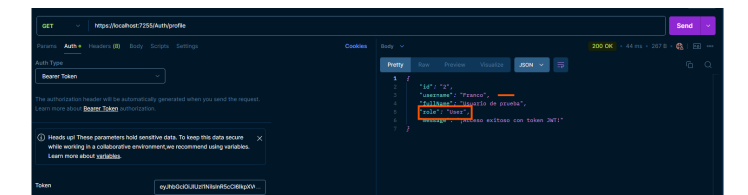
Para este caso, una vez que hayamos obtenido el token con las credenciales del usuario de rol ADMIN podremos ver y/o acceder a todo lo que se requiera como administrador



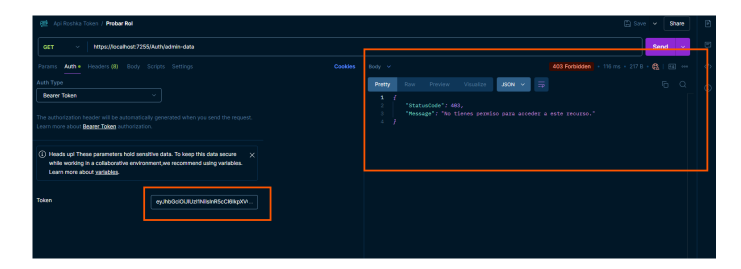
• Errores controlados

En caso de utilizar el Token del Usuario con el rol de User no tendremos acceso a esa información

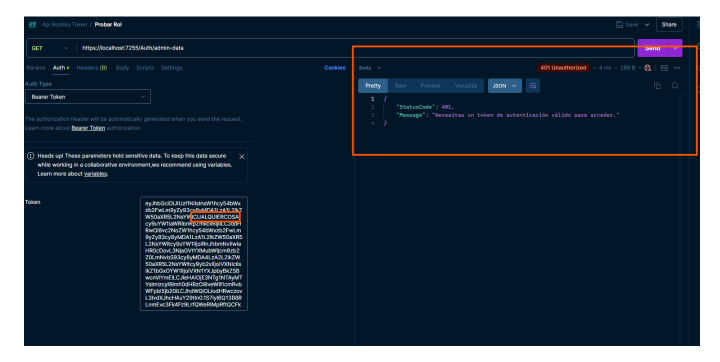




Aquí utilizó el token de Franco, que tiene un rol de User nomás



Y también valida si el token es correcto



Usuarios de Prueba

- Bantrax: Username: Bantrax, Password: 123, ID: 1, Rol: Admin, Nombre Completo: Fabian Franco
- Franco: Username: Franco, Password: 123, ID: 2, Rol: User, Nombre Completo: Usuario de prueba