

Rizo

Aquí tienes un script de bash que combina varios ejemplos de curl:

```
#!/bin/bash

# Solicitud GET básica
echo "Solicitud GET básica:"
curl http://example.com

# GET con encabezados personalizados
echo "\nSolicitud GET con encabezados personalizados:"
curl -H "User-Agent: MyUserAgent/1.0" http://example.com

# Solicitud POST
echo "\nSolicitud POST:"
curl -X POST -d "key1=value1&key2=value2" http://example.com/post

# POST con datos JSON
echo "\nPOST con datos JSON:"
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d "{\"key1\":\"value1\", \"key2\":\"value2\"}" http://example.com/post

# Usando un proxy
echo "\nUsando un proxy:"
curl -x http://proxy.example.com:8080 http://example.com

# Autenticación
echo "\nAutenticación básica:"
curl -u username:password http://example.com/auth

# Descargar un archivo
echo "\nDescargar un archivo:"
curl -O http://example.com/file.zip

# Seguir redirecciones
echo "\nSeguir redirecciones:"
curl -L http://example.com/redirect

# Guardar salida en un archivo
echo "\nGuardar salida en un archivo:"
```

```

curl http://example.com -o output.txt

# Método HTTP personalizado
echo "\nMétodo HTTP personalizado (DELETE):"
curl -X DELETE http://example.com/delete/resource

# Salida detallada
echo "\nSalida detallada:"
curl -v http://example.com

# Tiempo de espera de conexión
echo "\nTiempo de espera de conexión:"
curl --connect-timeout 5 http://example.com

echo "\nEjecución del script completada."

```

Guarda este script con una extensión .sh, como curl_examples.sh. Asegúrate de hacerlo ejecutable si estás en un entorno tipo Unix o ejecutándolo en Windows Subsystem for Linux (WSL):

```
chmod +x curl_examples.sh
```

Luego, puedes ejecutarlo:

```
./curl_examples.sh
```

Notas para Windows: - Si estás ejecutando esto en Windows Cmd o PowerShell, necesitarás usar bash o wsl si tienes WSL instalado, o asegurarte de que curl esté en tu PATH para la ejecución directa: - bash curl_examples.sh o wsl ./curl_examples.sh - Recuerda, este script usa la sintaxis de bash, por lo que no es nativamente compatible con el Símbolo del sistema de Windows o PowerShell a menos que se ejecute a través de WSL o un entorno bash. Sin embargo, los comandos curl en sí son compatibles con la versión de Windows de curl.