

## Manual de Usuario: Consumir una URL con Postman y Pasar Parámetros

### Introducción

Este manual te guiará a través del proceso de consumir una URL utilizando Postman y cómo pasar un parámetro llamado "option" junto con su valor correspondiente en la solicitud. Postman es una herramienta ampliamente utilizada para probar y realizar solicitudes HTTP.

### Requisitos Previos

- Asegúrate de tener Postman instalado en tu computadora. Puedes descargarlo desde <https://www.postman.com/downloads/>.

### Pasos para Consumir una URL con Parámetros en Postman

#### Paso 1: Abrir Postman

- Abre la aplicación Postman desde tu computadora.

#### Paso 2: Crear una Solicitud

- En la interfaz de Postman, haz clic en la pestaña "Request" (Solicitud) en la esquina superior izquierda para crear una nueva solicitud.

#### Paso 3: Configurar la Solicitud

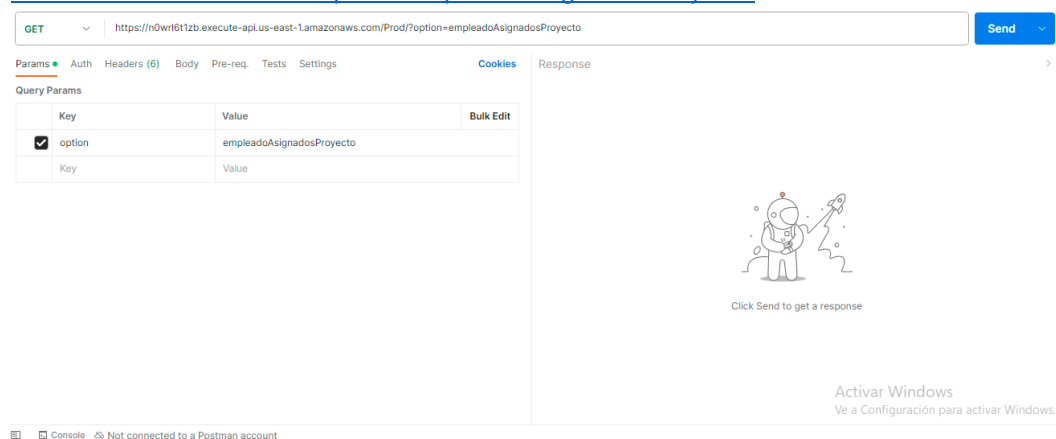
- En la ventana de configuración de la solicitud, asegúrate de que el método de solicitud (por ejemplo, GET o POST) esté configurado según tus necesidades. Para este ejemplo, usaremos el método GET.

En el campo de URL, ingresa la URL que deseas consumir. Asegúrate de incluir cualquier ruta o endpoint necesario. Ejemplo: <http://ejemplo.com/api/recurso>.

url para pruebas: <https://n0wrl6t1zb.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/>

Para pasar un parámetro llamado "option" junto con su valor, debes agregarlo a la URL. Puedes hacerlo de la siguiente manera:

<https://n0wrl6t1zb.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/Prod/?option=empleadoAsignadosProyecto>

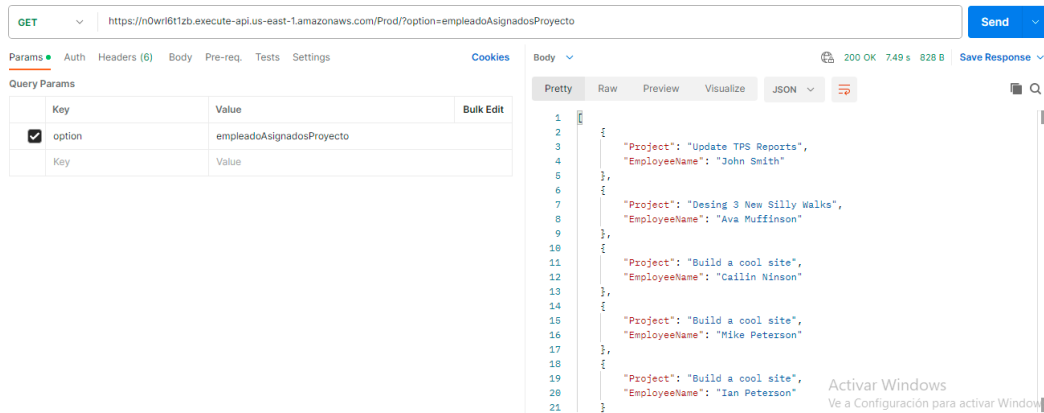


#### Paso 4: Enviar la Solicitud

- Una vez que hayas configurado la URL y los parámetros, haz clic en el botón "Send" (Enviar) para enviar la solicitud.

#### Paso 5: Ver la Respuesta

- Postman mostrará la respuesta de la URL en la parte inferior de la ventana. Aquí podrás ver la respuesta en formato JSON, XML u otro formato, según lo que devuelva la URL.



Puedes revisar el código de estado de la respuesta (por ejemplo, 200 OK) y los datos devueltos.

A continuación, relaciono las “options” disponible para poder realizar las consultas tener en cuenta que las solicitudes son tipo GET y las respuestas en formato Json

- **empleadoAsignadosProyecto** = Nombre Completo de cada empleado asignados a cada Proyecto
- **departamentosProyecto** = Departamentos con más de un (1) Proyecto
- **cantidadProyectosDepartamento** = Cantidad de Proyectos por departamento
- **informacionProyectosDepartamento** = Toda la Información de Proyectos por cada departamento