
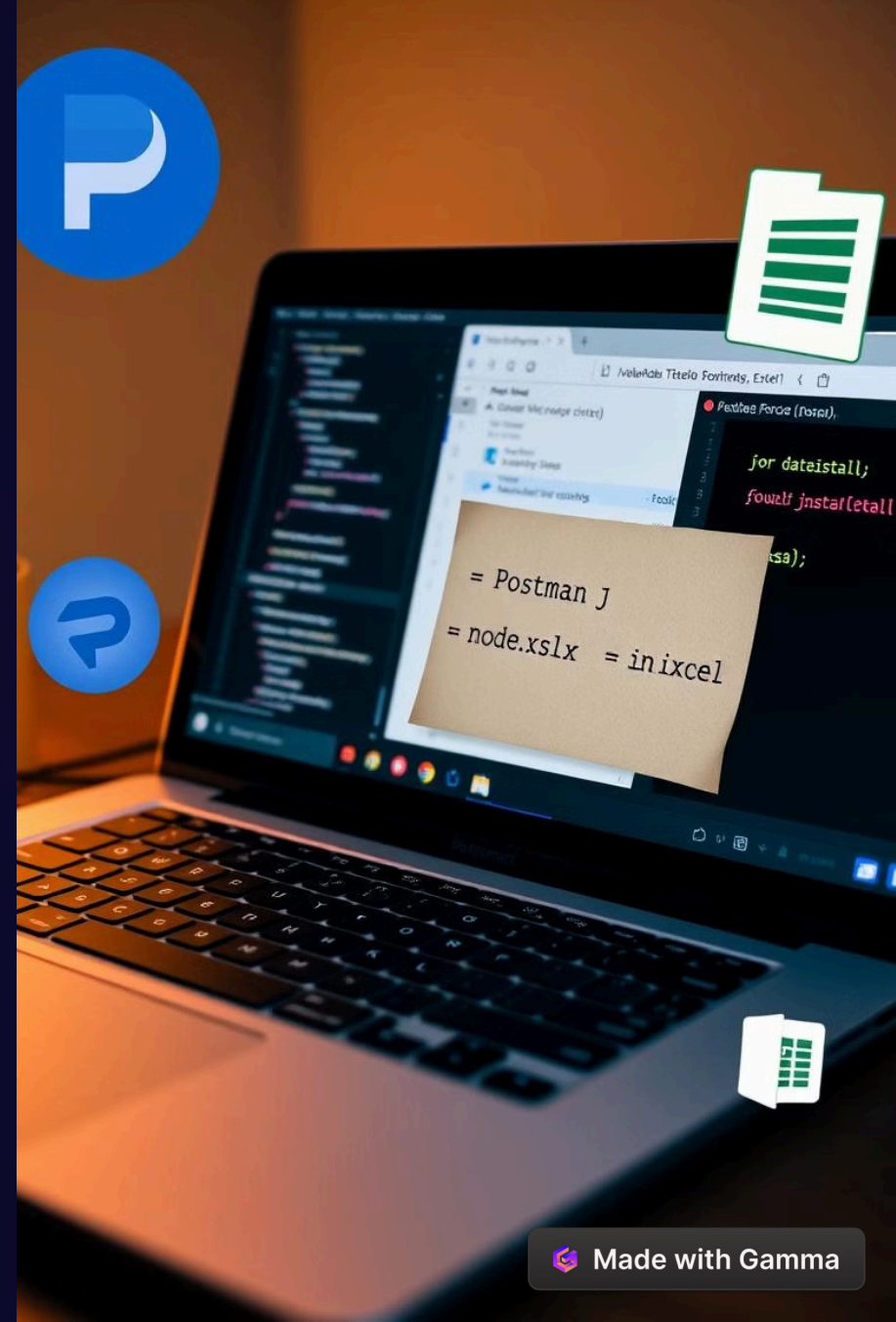


Manual de Uso - Postman Collection Updater

Este manual te guiará en la creación y actualización de workspaces en Postman utilizando Node.js.

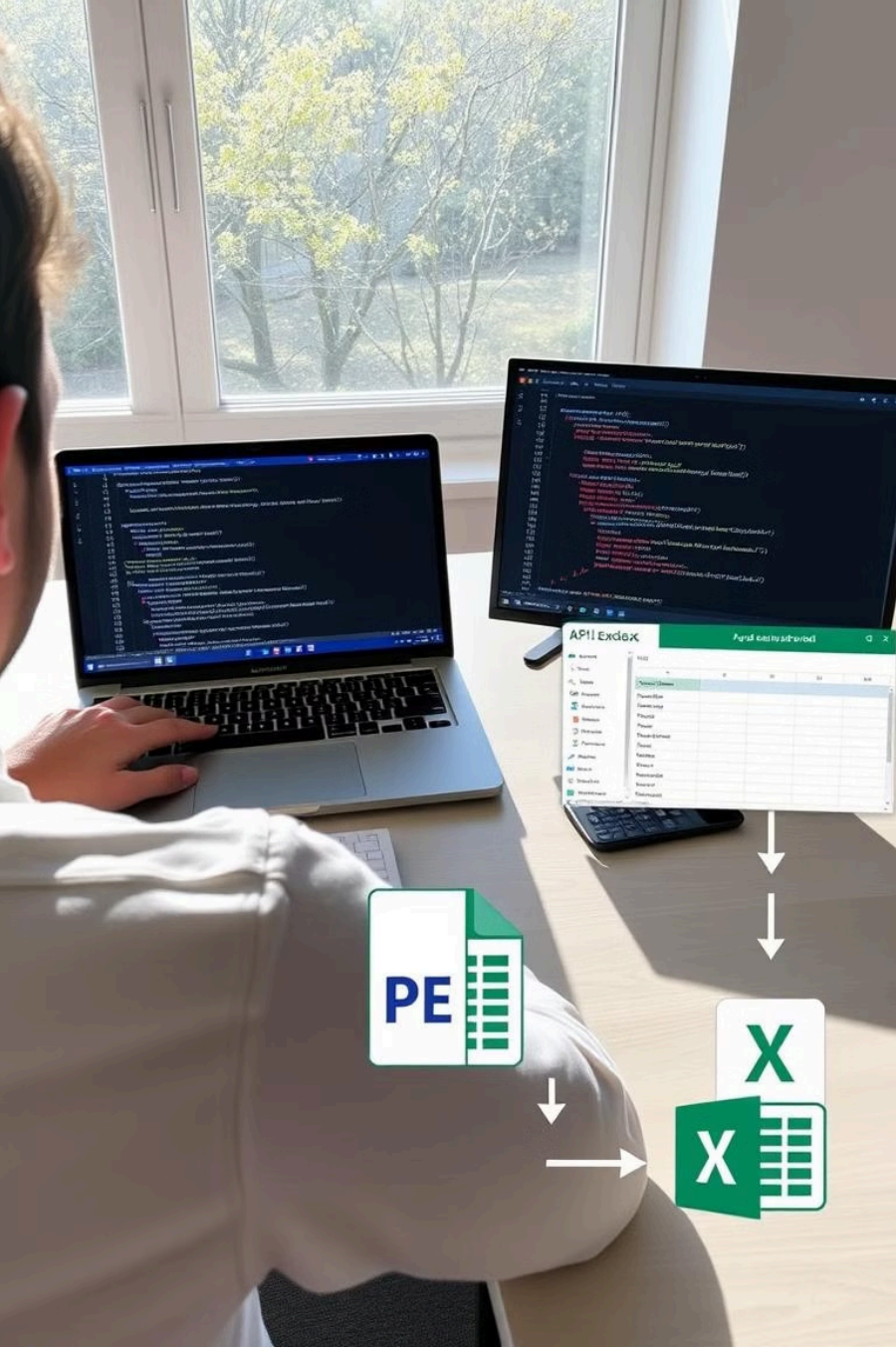
 por **Carlos Eduardo Rodriguez**



¿Qué es Postman Collection Updater?

Postman Collection Updater es una herramienta desarrollada en Node.js que automatiza la creación y actualización de workspaces en Postman.

Permite gestionar y actualizar colecciones de requests de forma eficiente.



Información Adicional



Autores

Carlos Eduardo Rodriguez
Perez



Versión

1.0.0

Requisitos Previos

Node.js

Para ejecutar el script, necesitas tener Node.js instalado en tu sistema.

npm (Node Package Manager)

El script utiliza npm para gestionar dependencias.

Postman Account

Debes tener una cuenta de Postman para usar la herramienta.

```
ting_iode_jes gpm NPM
nel { incetmadf /ffow- Node_js)

file a stata verall Post:man
ilsty applisely redade for Deney warkspalt-postanes

l Instal (sont usee)
lt:: lap; node/abls
lt:: loday (stta liscet)
lt:: gost.ift surestiors)
ls: lang_Excefall
it: /ocperbofileforate. ljsv
ls: latglit/PostmanCollestmaD.com
js:: Excelr jist
leap: Aamar, calsladf - .Tisernac
```





Instalación y Configuración



Descarga

Descarga el script desde el repositorio de GitHub.



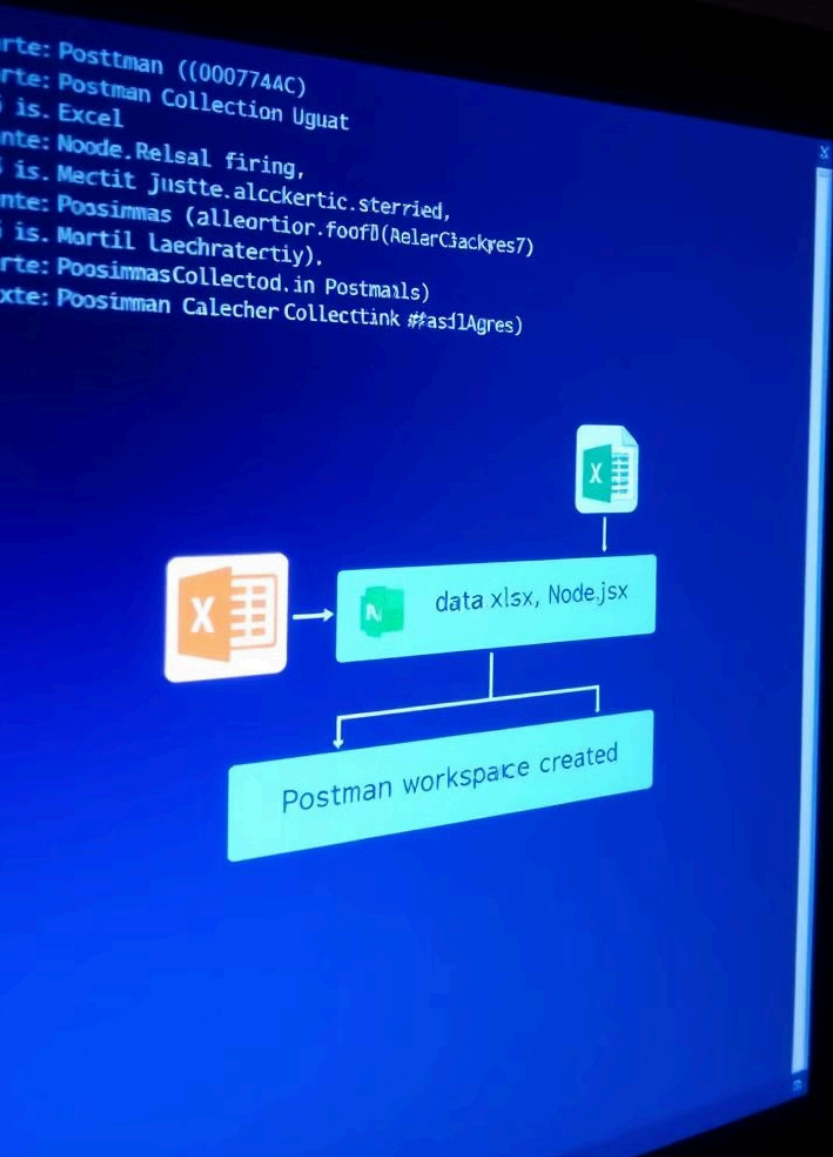
Instalación

Utiliza npm para instalar las dependencias del proyecto.



Configuración

Configura las variables de entorno para conectar con Postman.



Uso del Script

1

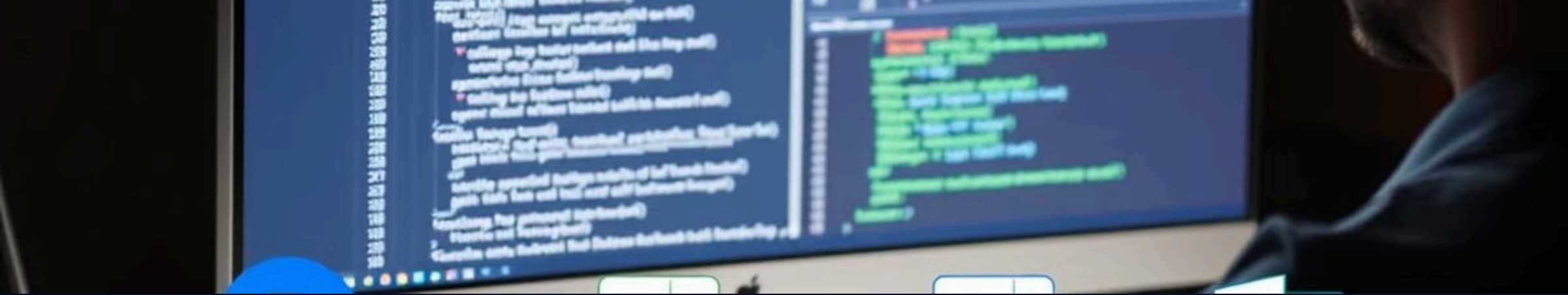
Creación de Workspace

Utiliza el script para crear un nuevo workspace en Postman.

2

Actualización de Workspace

Actualiza un workspace existente con nuevas colecciones o cambios.



Ejemplos de Uso

1

Creación de Workspace

Introduce el nombre del workspace y las colecciones a incluir.

2

Actualización de Workspace

Especifica el workspace a actualizar y las nuevas colecciones.

Conclusiones

Postman Collection Updater ofrece una solución eficiente para gestionar workspaces en Postman. Es una herramienta útil para automatizar tareas repetitivas y mejorar la eficiencia.