**Contenido**

**Manual de aplicación**

jsonToBatch

[1. Introducción 4](#_Toc157068578)

[2. Instrucciones de Uso 4](#_Toc157068579)

[2.1 Requisitos Previos 4](#_Toc157068580)

[2.2 Pasos para la Transformación 4](#_Toc157068581)

[2.3 Notas Adicionales 5](#_Toc157068582)

**Historial de versiones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Unidad | Descripción | Autor / Edición / Revisión |
| enero 2024 | 1.0 | Todas | Creación del documento. (Versión inicial) | Bernardo Luscher [bernardo.luscher@experian.com](mailto:bernardo.luscher@experian.com) |

# 

# Introducción

La aplicación de transformación JSON a CSV y JSON está diseñada para simplificar el proceso de convertir la estructura de un servicio en formato JSON a dos formatos distintos: CSV y JSON. Este script permite a los usuarios realizar esta transformación de manera rápida y eficiente, proporcionando archivos de salida listos para ser utilizados en diferentes contextos.

# Instrucciones de Uso

Bienvenido a la aplicación de transformación JSON a CSV y JSON. Estas instrucciones te guiarán a través del proceso de uso de la aplicación.

## Requisitos Previos

Asegúrate de tener los siguientes elementos antes de comenzar:

1. Archivo JSON de Entrada: Obtén el JSON con la estructura del body del servicio que deseas transformar. Guarda este archivo con el nombre input.json. Colócalo en la misma carpeta que el archivo run.bat.

## Pasos para la Transformación

Sigue estos pasos para transformar el JSON y obtener los archivos de salida:

1. Coloca el JSON de Entrada: Asegúrate de que el archivo input.json esté presente en la misma carpeta que el archivo run.bat. Este archivo debe contener la estructura del body del servicio.

2. Ejecuta el Script: Haz doble clic en el archivo run.bat para ejecutar el script Groovy. Este script tomará el input.json, lo transformará y generará dos archivos: output.csv y output.json.

3. Archivos de Salida:

• output.csv: Este archivo es adecuado para probar el servicio de batch file.

• output.json: Este archivo es útil para probar el REST API v0.

## Notas Adicionales

• Si encuentras algún error durante la ejecución, verifica que el archivo input.json esté formateado correctamente y contiene la estructura esperada.

• Después de la ejecución, la consola permanecerá abierta. Presiona cualquier tecla para cerrarla cuando hayas revisado los resultados.

**¡Listo! Ahora estás listo para utilizar la aplicación y probar los servicios correspondientes.**