

Fábrica - Servicios Web - Integraciones

Esta sección esta dedicada a los Servicios Web que proveen integraciones.

Documentos Relacionados

Para diligenciar la documentación de los servicios web se anexan las siguientes plantillas o procesos los cuales deben utilizarse como referencia:

Fecha	Versión	Estado	Tipo	Proceso
01/07/2021	1.0	Vigente	Plantilla	Plantilla para diligenciamiento de Servicios Web
22/03/2022	1.0	Vigente	Documento	Despliegue Springboot
22/03/2022	1.0	Vigente	Documento	Consultar Javadoc
22/03/2022	1.0	Vigente	Documento	Consultar Swagger

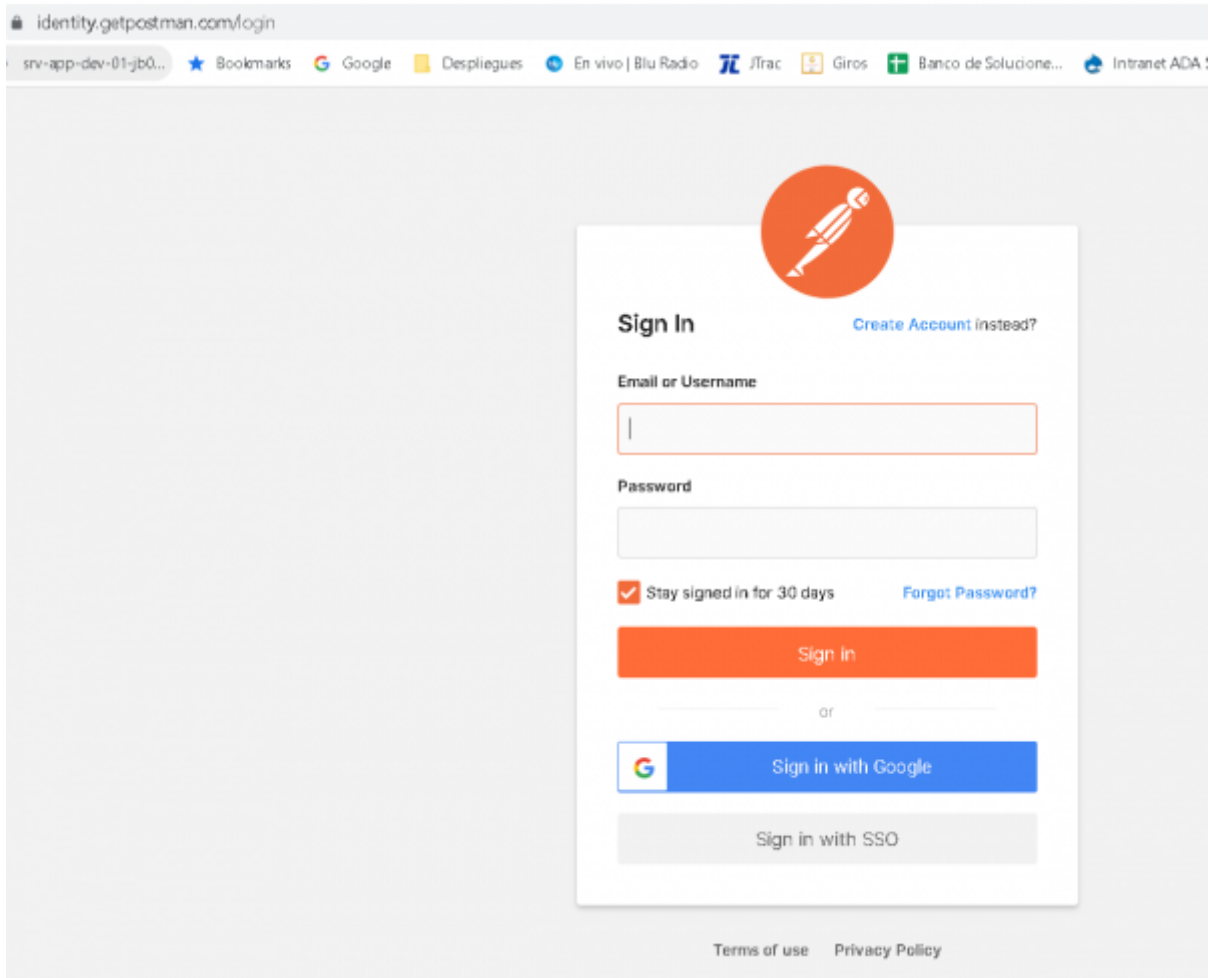
Listado de Servicios Web

Nombre Servicio ¹⁾	Descripción ²⁾	Versión ³⁾	Fecha Release ⁴⁾	Tecnología ⁵⁾	Estado ⁶⁾
WsCargarArchivos	Funcionalidad de carga de información de los ticket del otrs para la gestion de los mismos mediante una aplicacion de gerencia para realizar estadísticas y analisis internos.	11.0.1.0	01/07/2021	SpringBoot 4.4	Activo
WsEfinominaCsj	Funcionalidad que consume los metodos expuestos por el web service del cliente Efinomina.	11.0.1.0	01/07/2021	SpringBoot 4.4	Activo
WsPagoAutomatico	Funcionalidad que genera el pago automático de la Nomina y Seguridad Social, llenando las tablas actuales de nomina.	11.0.1.0	01/07/2021	SpringBoot 4.4	Activo
WsLogs	Funcionalidad de este servicio es exponer microservicios para llevar registro de logs (transacción, error, sesión, carga de archivo).	11.0.1.0	28/07/2021	SpringBoot 4.4	Activo

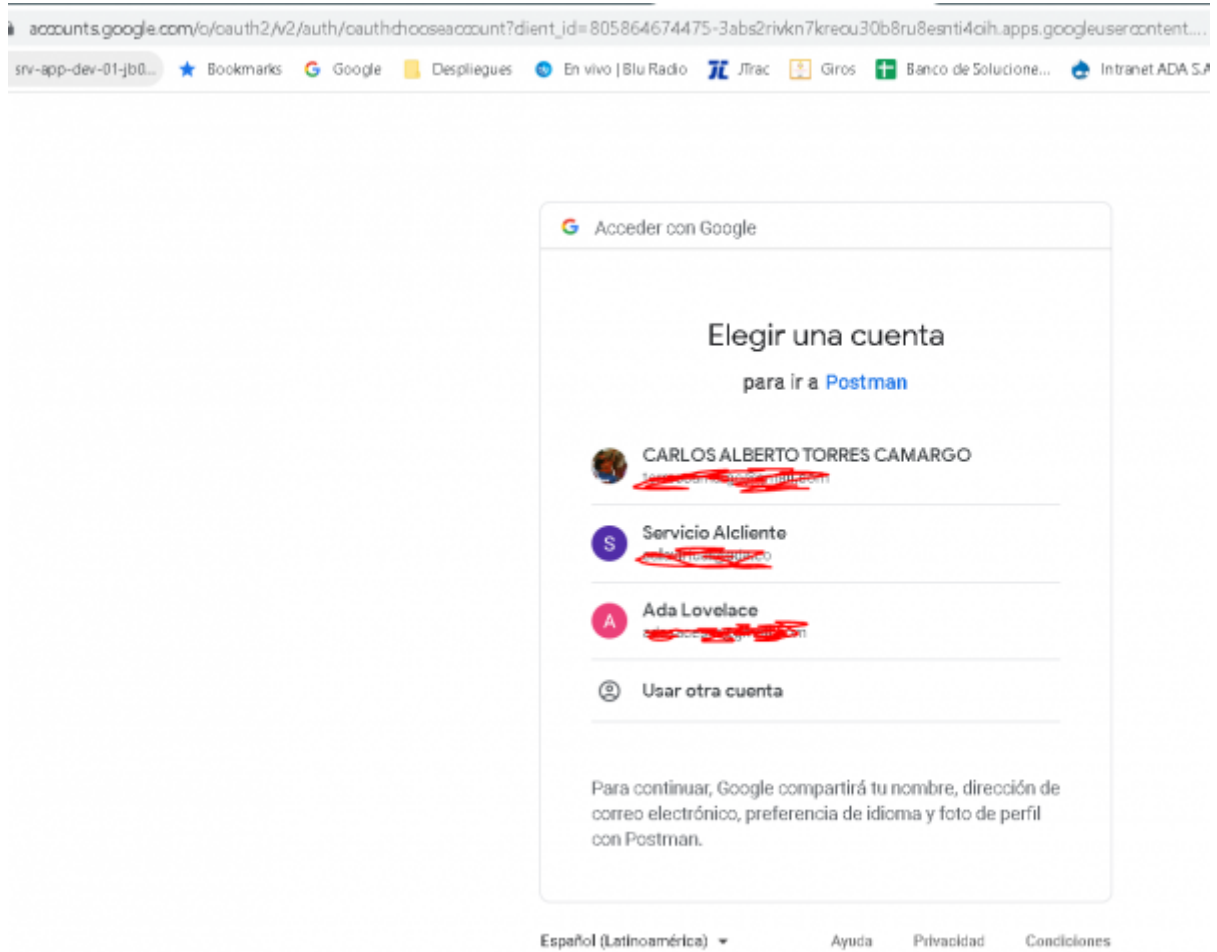
Nombre Servicio ¹⁾	Descripción ²⁾	Versión ³⁾	Fecha Release ⁴⁾	Tecnología ⁵⁾	Estado ⁶⁾
WebServiceRecaudoIFX	Servicio web de bancos para recaudo en línea del cliente Bello.	1.0	-	SOAP	Activo
WsPortal	Servicios del portal del contribuyente.	-	-	RESTFull	Activo
SicofMobileServiceADA	Servicios backend utilizados por la app de SICOF ERP.	11.0.1.0	21/10/2021	SpringBoot 2.5.5	Activo
SicofWS	Servicios Web backend para la creación/actualización de terceros, creación facturas y recaudos	8.0.1.0	19/11/2021	SpringBoot 1.5.2	Activo
MicroservicioConfigApp	Servicio que gestiona configuraciones y parámetros centralizados para aplicaciones.	11.6.0.1	25/02/2022	SpringBoot 2.6.3	Activo
AdaEmailService	Servicio genérico de envío de correos.	11.6.0.1	18/03/2022	SpringBoot 2.6.4	Activo
MicroservicioBloquearUsuariosInactivos	Servicio que gestiona el bloqueo de usuarios que no ingresan a SICOFERP por un determinado tiempo	11.0.0.1	27/01/2022	SpringBoot 2.6.3	Activo
AdaDeploymentService	Servicio que realiza despliegues de aplicaciones Apeon/Powerbuilder	11.0.0.1	04/04/2022	SpringBoot 2.6.4	Activo
SicofDownloadDocumentoDB	Servicio que Extrae archivos de documentos generados en los procesos de la DIAN (Factura Electrónica y Documento Soporte)	1.0.0	01/06/2023	SpringBoot 2.7.6	Activo

Testando Servicio con Postman (Web)

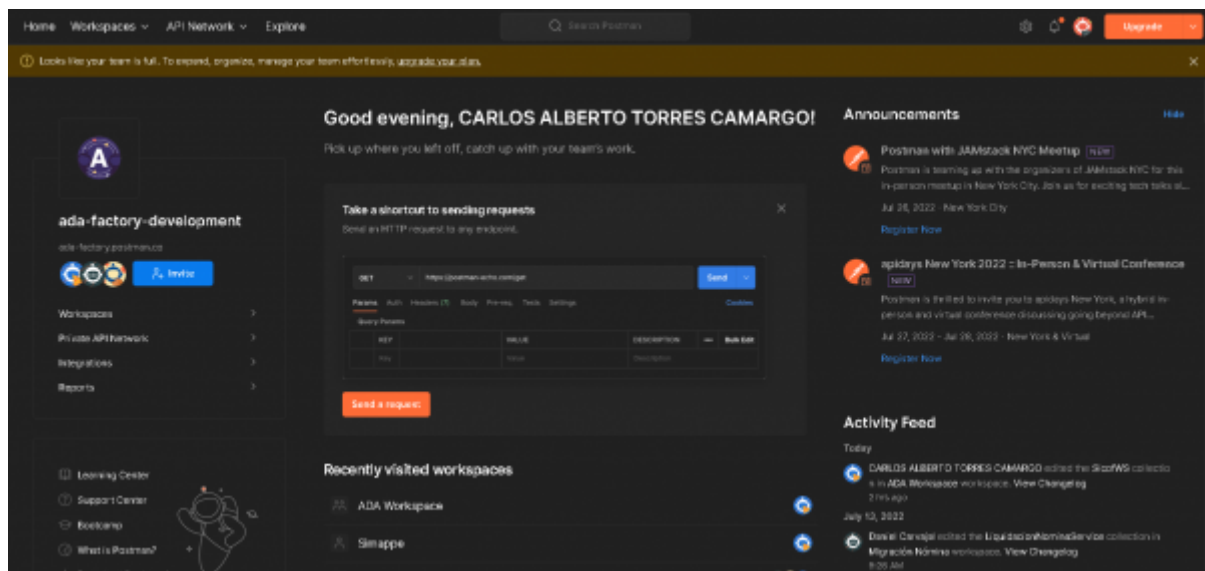
Ingrese a la url: <https://identity.getpostman.com/login> y digite las credenciales de acceso.



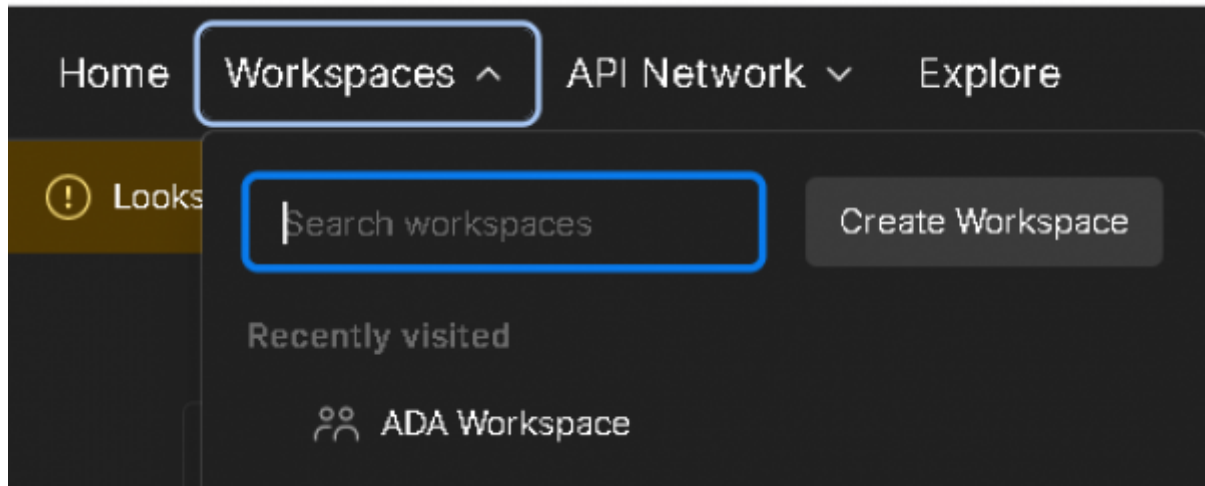
Tambien puede ingresar con una cuenta google:



Sera dirigido al dashboard de la cuenta



Antes de empezar a probar servicios debe crear un workspace asociado a la cuenta de ingreso



Posteriormente debe crear las colecciones que desee y adicionar las request de las operaciones que desea probar.

Notas de Despliegue

Compilar war

Para compilar un war ejecute el siguiente código en entorno maven (Ejemplo Eclipse, Springtools)

```
clean install -DskipTests
```

Compilar jar

Para compilar un jar ejecute el siguiente código en entorno maven (Ejemplo Eclipse, Springtools)

```
clean package -DskipTests
```

Desplegar war en Jboos/WildFly (Modo Directo)

- Acceder al servidor por winscp
- Ubicarse en el directorio deployments
- Si existe un despliegue previo (borrar el archivo war)
- Luego borrar el archivo de despliegue el cual es el mismo nombre del war con la extensión undeployed
- Copiar el nuevo war
- Por último revisar el log del servidor para ver si generó algún error y/o conocer el contexto de despliegue

Desplegar jar en Window

```
java -jar archivo.jar
```

Desplegar jar en Linux (en segundo plano)

```
nohup java -jar archivo.jar &
```

Utilerias Linux

```
Buscar jar desplegado: ps aux | grep java  
Matar Proceso: sudo kill PID
```

Ecosistema de Servicios Web (Java 21 - Springboot 3.x)

[←Volver atras](#)

[-> Ir a Buenas prácticas de desarrollo de software](#)

1)

Nombre del servicio web

2)

Descripción general de la funcionalidad del servicio web.

3)

Última versión liberada.

4)

Última fecha de liberación de versión.

5)

Tecnología en la cuál se implementó el servicio web.

6)

Estado del servicio web (Activo, Inactivo)

From:

<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:

<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:integrations&rev=1700526262>

Last update: **2023/11/21 00:24**

