

Conexiones API

help.fracttal.com/hc/es-es/articles/25054474218381-Conexiones-API

Conexión API:

Con este Add-on, la persona que posea la cuenta de Súper Administrador podrá crear las claves para el acceso y uso de información de las APIs. Es decir, desde esta opción se podrán obtener las API Key y API Secret de su base contratada en Fracttal.

The screenshot shows the 'Conexiones API' configuration page in the Fracttal system. The sidebar on the left lists various system components, with 'Conexiones API' highlighted. The main content area has three tabs: 'CONEXIÓN API', 'CONSUMIDORES OAUTH', and 'AUTORIZACIONES DE APLICACIONES'. The 'CONEXIÓN API' tab is active, showing a message: 'Método de autenticación deprecado, te invitamos a usar OAuth2'. Below this, there is a field for 'API Key' with the value 'N9iepLJim81c609vehB6'. A link 'Acepto los Términos y Condiciones' is present, along with a 'Ver API Secret' button. A note at the bottom states: 'Solo el Súper Administrador puede acceder al API Secret'.

Consumidores OAUTH: Los Consumidores OAuth son una funcionalidad utilizada en FRACCTAL API que se basa en el protocolo de autenticación OAuth 2.0. Este protocolo proporciona una forma segura y ampliamente reconocida de autenticación y autorización en aplicaciones web y móviles.

Los Consumidores OAuth se utilizan para permitir que aplicaciones de terceros obtengan autorización y accedan a recursos protegidos en el sistema. Esto es especialmente útil cuando deseamos integrar servicios externos o aplicaciones que requieren acceso a ciertos datos o funciones de nuestros usuarios en FRACCTAL.

Fractal Demo Guardar

Detalles

- General
- Cuentas de Usuarios
- Calendario Laboral
- Módulos
- Financiero
- Catálogos Auxiliares
- Gestión Documental
- Log de Transacciones
- Seguridad
- Conexiones API**
- Portal de Invitados
- Cuenta

CONEXIÓN API **CONSUMIDORES OAUTH** AUTORIZACIONES DE APLICACIONES

<input type="checkbox"/>	Nombre	Clave	Secreto	Tipo de autorización
<input type="checkbox"/>	prueba	NijObGI7Xcja5hg77d	1ryT98TUqloSH60JWPGMBYIS30TljouB	Credenciales de cliente
<input type="checkbox"/>	prueba2	ohLhjJBAiP4Zsnbxld	w4PdawPC4lwXJGta4vDuzq9suya0Nsmq	Credenciales de cliente
<input type="checkbox"/>	Token Test	6Z8a538MXHpYVUJogp	4awauxrAkBsY6jORn1xNLI5tYYCZ77Qo	Credenciales de cliente

Mostrando 3 de 3 + (Add)

Código de Autorización: Este tipo de autorización se utiliza cuando la aplicación necesita acceder a recursos protegidos en nombre de un usuario específico. Cuando una aplicación con Código de Autorización intenta acceder a recursos protegidos, redirige al usuario a una página de autorización en FRACTTAL API. Aquí, el usuario debe autenticarse y dar su consentimiento para permitir que la aplicación acceda a sus recursos. Una vez que el usuario ha dado su consentimiento, la aplicación recibe un "código de autorización" que luego se intercambia por un "token de acceso". Este token de acceso permite a la aplicación realizar solicitudes en nombre del usuario sin requerir que el usuario se autentique en cada solicitud.

Configuración

Fractal Demo

Detalles

- General
- Cuentas de Usuarios
- Calendario Laboral
- Módulos
- Financiero
- Catálogos Auxiliares
- Gestión Documental
- Log de Transacciones
- Seguridad
- Conexiones API
- Portal de Invitados
- Cuenta

CONEXIÓN API

Nombre	Clave	Secreta
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	prueba	NijObGI7Xcja5hg77d
<input type="checkbox"/>	prueba2	ohLhjJBAlP4Zsnbxld
<input type="checkbox"/>	Token Test	6Z8a538MXHpYVUJogp

Mostrando 4 de 4

NUEVO(A) CLIENTE OAUTH

Tipo de autorización

Código de autorización

Nombre

Nombre no puede estar en blanco

Descripción

URL de remarcación

URL de remarcación no puede estar en blanco

URL

URL de política de privacidad

URL de Acuerdo de licencia de usuario final

Grupo de Permisos

Ningún permiso seleccionado

Credenciales:

Fecha de creación

Credenciales de Cliente: Este tipo de autorización es más adecuado para aplicaciones o servicios que necesitan acceder a recursos sin la intervención directa del usuario. Al configurar un Consumidor OAuth con Credenciales de Cliente, se generan claves de acceso (clave y secreto) para la aplicación. Estas claves permiten que la aplicación obtenga un "token de acceso" sin requerir la autenticación del usuario en cada solicitud. Esto es útil para casos en los que la aplicación necesita realizar acciones o acceder a información en el sistema de forma automatizada, como en tareas de fondo o procesos periódicos.

Configuración

Fractal Demo

Detalles

- General
- Cuentas de Usuarios
- Calendario Laboral
- Módulos
- Financiero
- Catálogos Auxiliares
- Gestión Documental
- Log de Transacciones
- Seguridad
- Conexiones API
- Portal de Invitados
- Cuenta

CONEXIÓN API

<input type="checkbox"/>	Nombre	Clave	Se
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	prueba	NijObGI7Xcja5hg77d	1n
<input type="checkbox"/>	prueba2	ohLhjJBaIP4Zsnbxld	w4
<input type="checkbox"/>	Token Test	6Z8a538MXHpYVUJogp	4a

Mostrando 4 de 4

NUEVO(A) CLIENTE OAUTH

Tipo de autorización

Código de autorización

Nombre

Nombre no puede estar en blanco

Descripción

URL de remarcación

URL de remarcación no puede estar en blanco

URL

URL de política de privacidad

URL de Acuerdo de licencia de usuario final

Grupo de Permisos

Ningún permiso seleccionado

Credenciales:

Fecha de creación

Autorización de aplicaciones: Es fundamental para garantizar la seguridad y privacidad de los usuarios, ya que les permite tener un control sobre los datos y recursos a los que la aplicación de terceros puede acceder en su nombre. Además, estas autorizaciones se pueden revocar en cualquier momento, lo que proporciona a los usuarios un nivel adicional de control y protección sobre sus datos.

Fractal Demo

Guardar

Detalles

- General
- Cuentas de Usuarios
- Calendario Laboral
- Módulos
- Financiero
- Catálogos Auxiliares
- Gestión Documental
- Log de Transacciones
- Seguridad
- Conexiones API**
- Portal de Invitados
- Cuenta

CONEXIÓN API

CONSUMIDORES OAUTH

AUTORIZACIONES DE APLICACIONES

  

<input type="checkbox"/>	Nombre...	Descripción	Último acceso	Tipo de autorización
<input type="checkbox"/>	prueba			Credenciales de cliente
<input type="checkbox"/>	prueba2			Credenciales de cliente
<input type="checkbox"/>	Token Test		2024-03-06T18:01:54.76308...	Credenciales de cliente

Mostrando 3 de 3