

Connexions API

help.fracttal.com/hc/fr/articles/25054474218381-Connexions-API

Connexion API :

Avec cet Add-on, la personne qui détient le compte de Super Administrateur pourra créer les clés pour l'accès et l'utilisation des informations des API. Autrement dit, cette option permet d'obtenir les API Key et API Secret de votre base contractée sur Fracttal.

The screenshot shows the 'Connexion API' page in the Fracttal interface. The sidebar on the left contains a menu with items: 'Général', 'Comptes Utilisateur', 'Calendrier de Travail', 'Modules', 'Financier', 'Catalogues Auxiliaires', 'Gestion Documentaire', 'Journal des Transactions', 'Sécurité', 'Connexions API' (highlighted), 'Portail Invité', and 'Compte'. The main content area has a header with 'CONNEXION API', 'UTILISATEURS D'AUTH', and 'AUTORISATIONS D'APPLICATION'. Below the header, there is a section titled 'Touches de connexion pour API fracttal' with a warning message: 'Méthode d'authentification obsolète, nous vous invitons à utiliser OAuth2'. A text input field contains the API key 'N9lepLJim81c609vehB6'. Below the key, there is a link 'J'accepte les termes et conditions', a button 'Voir l'API Secret', and a note: 'Seul le super administrateur peut accéder au secret de l'API'.

Consommateurs OAuth : Les consommateurs OAuth sont une fonctionnalité utilisée dans l'API FRACTTAL qui est basée sur le protocole d'authentification OAuth 2.0. Ce protocole fournit une forme sécurisée et largement reconnue d'authentification et d'autorisation dans les applications web et mobiles.

Les consommateurs OAuth sont utilisés pour permettre à des applications tierces d'obtenir une autorisation et d'accéder à des ressources protégées dans le système. Ceci est particulièrement utile lorsque nous voulons intégrer des services ou des applications externes qui nécessitent l'accès à certaines données ou fonctions de nos utilisateurs dans FRACTTAL.

Fractal Demo

Détails

- Général
- Comptes Utilisateur
- Calendrier de Travail
- Modules
- Financier
- Catalogues Auxiliaires
- Gestion Documentaire
- Journal des Transactions
- Sécurité
- Connexions API**
- Portail Invité
- Compte

CONNEXION API

UTILISATEURS D'AUTH

AUTORISATIONS D'APPLICATION

Enregistrer

<input type="checkbox"/>	Nom	Clef	Secret	Type d'autorisation
<input type="checkbox"/>	prueba	NijObGI7Xcja5hg77d	1ryT98TUqloSH6OJWPGMBYIS3OTIjouB	Identifiants du client
<input type="checkbox"/>	pruaba2	ohLhjJBAiP4Zsnbxld	w4PdawPC4IwXJGta4vDuzq9suya0Nsmq	Identifiants du client
<input type="checkbox"/>	Token Test	6Z8a538MXHpYVUJogp	4awauxrAkBsY6jORn1xNLI5tYyCZ77Qo	Identifiants du client

Affichage 3 sur 3

+

Code d'autorisation : Ce type d'autorisation est utilisé lorsque l'application doit accéder à des ressources protégées au nom d'un utilisateur spécifique. Lorsqu'une application dotée d'un code d'autorisation tente d'accéder à des ressources protégées, elle redirige l'utilisateur vers une page d'autorisation dans l'API FRACTTAL. L'utilisateur doit alors s'authentifier et donner son accord pour permettre à l'application d'accéder à ses ressources. Une fois que l'utilisateur a donné son accord, l'application reçoit un "code d'autorisation" qui est ensuite échangé contre un "jeton d'accès". Ce jeton d'accès permet à l'application d'effectuer des demandes au nom de l'utilisateur sans que celui-ci ait à s'authentifier pour chaque demande.

The screenshot displays the 'NOUVEAU(ELLE) UTILISATEUR D'OAUTH' configuration form. The form includes the following fields:

- Type d'autorisation:** A dropdown menu currently set to 'Code d'autorisation'.
- Nom:** A text input field that is currently empty, with a red error message below it: 'Nom no puede estar en blanco'.
- Description:** A text input field.
- URL de callback:** A text input field that is currently empty, with a red error message below it: 'URL de callback no puede estar en blanco'.
- URL:** A text input field.
- URL de la politique de confidentialité:** A text input field.
- URL du contrat de licence d'utilisateur final:** A text input field.
- Groupe de permis:** A dropdown menu currently set to 'Aucune permission sélectionnée'.
- Identifiants:** A section containing a 'Date de creation' text input field.

Identifiants du client : Ce type d'autorisation convient mieux aux applications ou aux services qui doivent accéder à des ressources sans intervention directe de l'utilisateur. Lors de la configuration d'un consommateur OAuth avec Client Credentials, des clés d'accès (clé et secret) sont générées pour l'application. Ces clés permettent à l'application d'obtenir un "jeton d'accès" sans nécessiter l'authentification de l'utilisateur à chaque demande. Cela est utile lorsque l'application doit effectuer des actions ou accéder à des informations dans le système de manière automatisée, par exemple dans le cadre de tâches d'arrière-plan ou de processus périodiques.

Fractal Demo

Détails

- Général
- Comptes Utilisateur
- Calendrier de Travail
- Modules
- Financier
- Catalogues Auxiliaires
- Gestion Documentaire
- Journal des Transactions
- Sécurité
- Connexions API
- Portail Invité
- Compte

CONNEXION API

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

Affichage 4 sur 4

NOUVEAU(ELLE) UTILISATEUR D'OAUTH

Type d'autorisation

Code d'autorisation

Nom

Nom no puede estar en blanco

Description

URL de callback

URL de callback no puede estar en blanco

URL

URL de la politique de confidentialité

URL du contrat de licence d'utilisateur final

Groupe de permis

Aucune permission sélectionnée

Identifiants :

Date de creation

Autorisation de l'application : Elle est essentielle pour garantir la sécurité et la confidentialité des utilisateurs, car elle leur permet de contrôler les données et les ressources auxquelles l'application tierce peut accéder en leur nom. En outre, ces autorisations peuvent être révoquées à tout moment, ce qui offre aux utilisateurs un niveau supplémentaire de contrôle et de protection de leurs données.

Fractal Demo

Enregistrer

Détails

- Général
- Comptes Utilisateur
- Calendrier de Travail
- Modules
- Financier
- Catalogues Auxiliaires
- Gestion Documentaire
- Journal des Transactions
- Sécurité
- Connexions API**
- Portail Invité
- Compte

CONNEXION API

UTILISATEURS D'OAUTH

AUTORISATIONS D'APPLICATION

🔄 ☰ ⋮

<input type="checkbox"/>	Nom	Description	Dernier accès	Type d'autorisation
<input type="checkbox"/>	prueba			Identifiants du client
<input type="checkbox"/>	prueba2			Identifiants du client
<input type="checkbox"/>	Token Test		2024-03-06T18:01:54.76308...	Identifiants du client

Affichage 3 sur 3