Globant > Enterprise Al



Ya sabemos que Globant Enterprise Al Lab ofrece herramientas públicas preconfiguradas y disponibles por defecto en cada proyecto.



Pero algunas de estas herramientas requieren de cierta configuración para poder guardar las credenciales necesarias. Y a su vez estas credenciales deben guardarse de forma segura;



Los Secretos son entonces, una forma segura de almacenar datos confidenciales a nivel del proyecto en Globant Enterprise AI.



Se utilizan generalmente para configurar herramientas, almacenar API keys u otros valores que no deben ser visibles para todos los usuarios que trabajan en el proyecto.

Mientras que las configuraciones de las herramientas son visibles para cualquier persona con acceso al proyecto, los secretos permiten proteger valores específicos haciendo referencia a ellos indirectamente.

	How to create a Secret		
	Example:		
Company.		API key: 1235 54789	
		Secret: "MyAPIkey" stores 1235 54789	
		The tool configuration refers to MyAPIkey	
0			

Por ejemplo, en lugar de introducir una API key en cierta configuración, podemos introducir un marcador como ser "My API key", y luego creamos un secreto exactamente con ese nombre para almacenar allí el valor correspondiente.

Ahora bien. Para crear un nuevo secreto, necesitamos contar con permisos de administrador.

	How to create a Secret			
	Giobano > Enterprise Al PROJECT OPTIONS	Secret Editor		Project Training_Pry2_ORT (Training) •
	<ul> <li>Aaslobaard</li> <li>Aaslobaards</li> <li>Requests</li> <li>Api Tokens</li> <li>Socrets</li> <li>Socrets</li> <li>Roles</li> <li>Playground</li> </ul>	Name Value Status Active Updated Version 0 CONFIEM GANCEL	v	
0	GB The Lab			[7]

Si contamos con ese perfil, accedemos al proyecto correspondiente en el backoffice de Globant Enterprise Al y elegimos Secrets. Para definir un nuevo secreto, presionamos **Create new** 

Esto nos abre el editor, donde debemos definir los detalles del nuevo secreto. En la pestaña General, debemos completar:

- El **Nombre**, que corresponde al nombre exacto que se usará como referencia en la configuración de la herramienta.
- Debemos indicar también el **Valor**, que corresponde al valor confidencial que queremos almacenar. Por ejemplo, el valor de una API key.
- En cuanto al **Estado**, está configurado como Activo, lo que significa que el secreto está disponible y las herramientas que lo referencian pueden acceder a él. Podemos indicar otro estado de ser necesario.

Los posibles estados de un Secreto son los siguientes:

- Activo, que como ya mencionamos significa que el secreto está disponible y se puede usar.
- **Inactivo**, que establece que el secreto está temporalmente deshabilitado y ninguna herramienta lo podrá usar.
- Y Revocado, que indica que el secreto está invalidado y no se debe usar.

Una vez completados los campos obligatorios debemos guardar el Secreto, así que presionamos el botón **Confirmar**.

Y una vez confirmado, el secreto aparece en la Galería de Secretos del proyecto seleccionado y estará listo para consultarse desde la configuración de la herramienta.

A continuación, veremos la configuración de herramientas públicas y aplicaremos la creación de Secretos.

Globant > Enterprise Al