

# GeneXus Enterprise AI Backoffice



Alejandra Caggiano

GeneXus Enterprise AI ofrece un backoffice que permite realizar tareas esenciales para configurar proyectos y administrar configuraciones.

## GeneXus Enterprise AI Backoffice

**Unlock the possibilities of AI**

GeneXus Enterprise AI is the backbone that connects companies with LLMs in a monitored and cost-effective way, providing agility to embrace the power of Generative AI.

*GeneXus Enterprise AI*

E-mail

Password

Keep me logged in

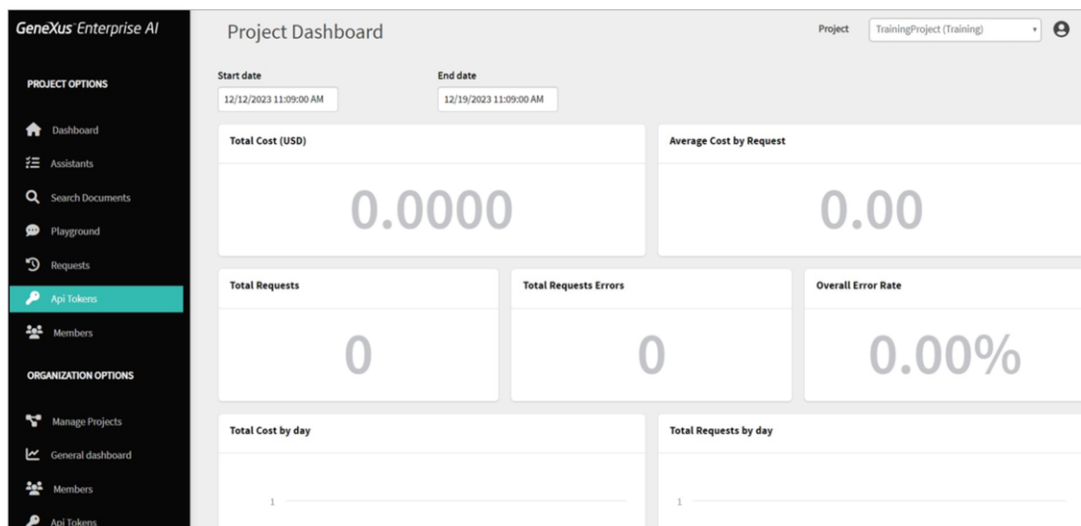
**SIGN IN**

Or login with

SIGN IN WITH GOOGLE, APPLE OR GENEXUS

Es posible personalizar fácilmente proyectos, definir y probar asistentes, generar API tokens, administrar miembros y ajustar opciones de observabilidad.

## GeneXus Enterprise AI Backoffice



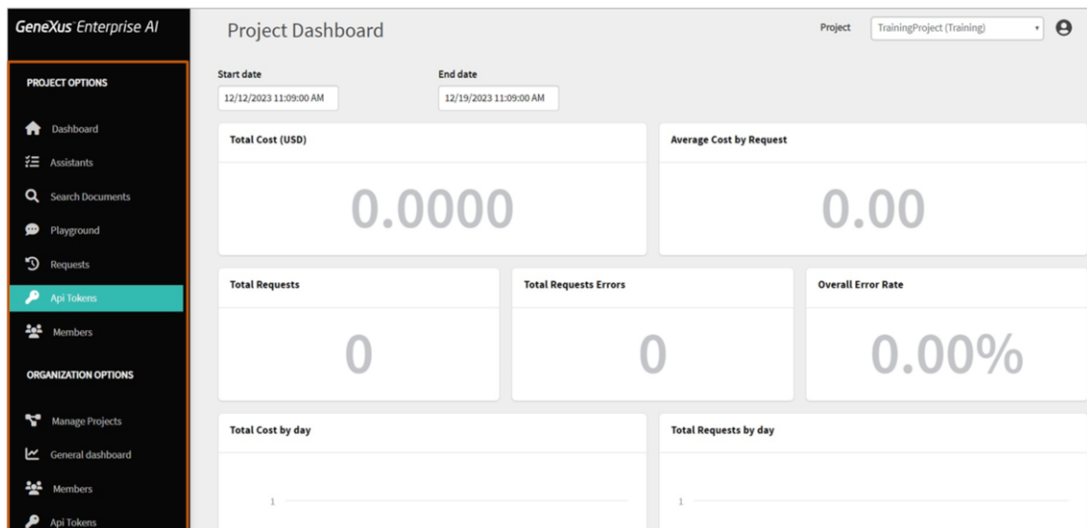
Bien. Vamos a acceder a este backoffice.

Vemos en primera instancia un panel que muestra indicadores relacionados con el uso y los costos del proyecto seleccionado.

Desde aquí es posible seleccionar el proyecto, y a partir de ahí se filtra toda la información que se muestra en el panel y las opciones que se ofrecen en el menú de la izquierda.

Junto al nombre del proyecto encontramos un menú de usuario para acceder a tareas específicas y otras configuraciones.

## GeneXus Enterprise AI Backoffice



Bien. Aquí tenemos el menú del backoffice, que ofrece acceso a diferentes funcionalidades según las credenciales del usuario logueado, tanto para gestionar la organización como para gestionar sus proyectos

Los proyectos son las entidades centrales donde se definen diferentes configuraciones y ajustes, dentro de los cuales es posible definir asistentes, generar API tokens y realizar funcionalidades de gestión de documentos dentro de la organización.

En cuanto a la organización, según las credenciales del usuario logueado, es posible gestionar proyectos, miembros, generar API tokens, acceder a los indicadores generales, etc.

Además, GeneXus Enterprise AI almacena y rastrea cada solicitud realizada a través de sus APIs, brindando a las organizaciones una visibilidad completa del uso de asistentes, modelos de inteligencia artificial y el costo asociado a cada solicitud.

Esto permite a las organizaciones monitorear y analizar el uso de recursos, tomar decisiones informadas sobre la asignación de recursos y optimizar el uso para lograr rentabilidad.

Al aprovechar estas características, las organizaciones pueden mantener el control sobre su infraestructura de inteligencia artificial, identificar áreas de mejora y tomar decisiones basadas en datos para mejorar la eficiencia operativa.

# GeneXus Enterprise AI Backoffice

The screenshot displays the 'Organization Projects' interface in the GeneXus Enterprise AI Backoffice. The left sidebar contains navigation options under 'PROJECT OPTIONS' and 'ORGANIZATION OPTIONS'. The 'Manage Projects' option is highlighted. The main content area features a 'CREATE NEW' button, search filters for 'Project Name' (with a 'Start with' dropdown and 'tr' input) and 'Status' (set to 'Active'). Below the filters is a table with the following data:

Organization	Project	Description	Status		
Training	TrainingProject	GeneXus Enterprise AI Course	Active	<a href="#">UPDATE</a>	<a href="#">USAGE LIMITS</a>

Navigation controls for the table are visible at the bottom right of the table area.

Comencemos entonces con la gestión de proyectos y miembros.

**GeneXus**<sup>™</sup>  
by **Globant**

[training.genexus.com](https://training.genexus.com)