

GeneXus Enterprise AI Backoffice



Alejandra Caggiano

GeneXus Enterprise AI oferece um backoffice que permite realizar tarefas essenciais para configurar projetos e gerenciar configurações.

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

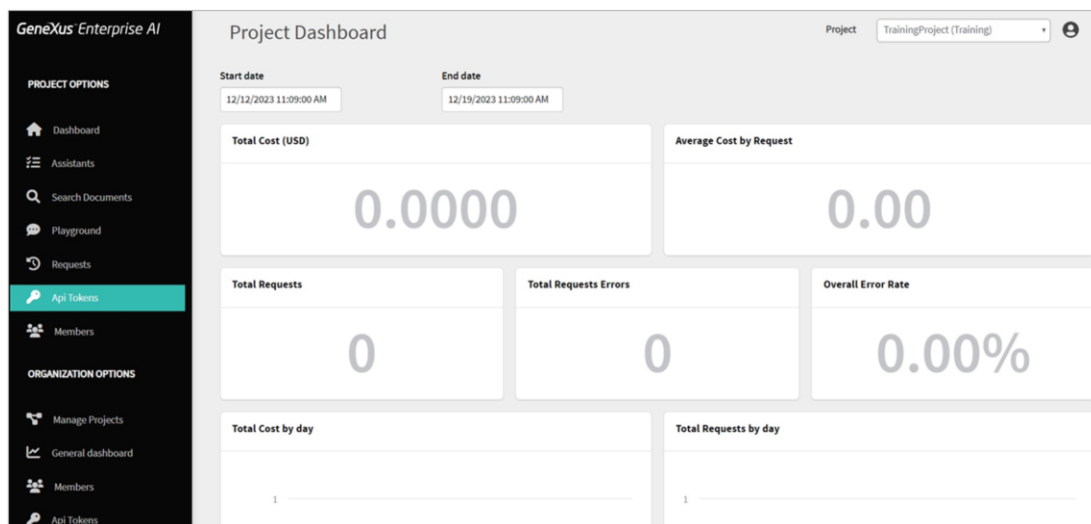
SIGN IN

[Or login with](#)

[SIGN IN WITH GOOGLE, APPLE OR GENEXUS](#)

É possível personalizar facilmente projetos, definir e testar assistentes, gerar API tokens, gerenciar membros e ajustar opções de observabilidade.

GeneXus Enterprise AI Backoffice



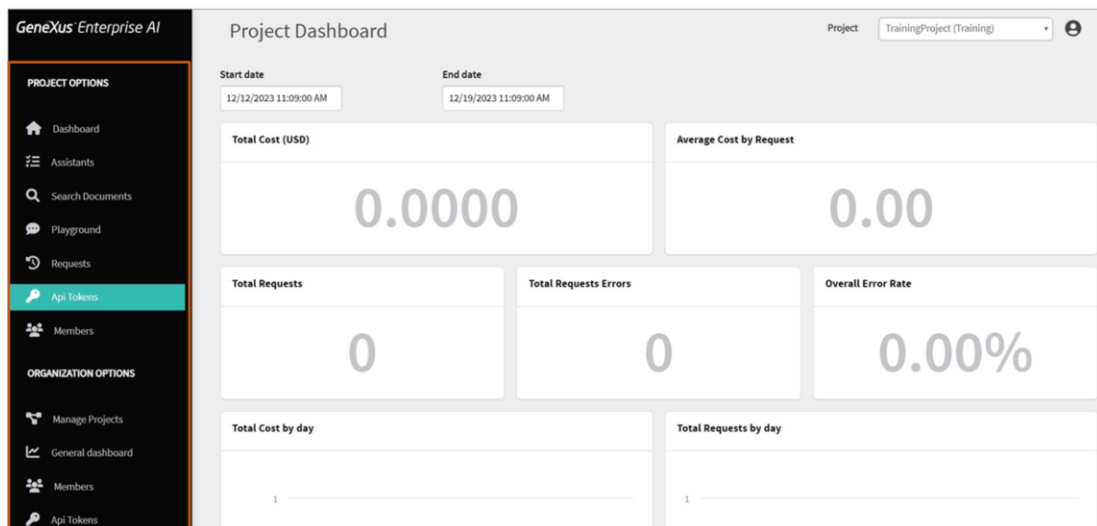
Bem. Vamos acessar este backoffice.

Vemos em primeira instância um panel que mostra indicadores relacionados ao uso e aos custos do projeto selecionado.

A partir daqui é possível selecionar o projeto, e a partir daí são filtradas todas as informações mostradas no panel e as opções oferecidas no menu da esquerda.

Ao lado do nome do projeto encontramos também um menu de usuário para acessar tarefas específicas e outras configurações.

GeneXus Enterprise AI Backoffice



Bem. Aqui temos o menu do backoffice, que oferece acesso a diferentes funcionalidades conforme as credenciais do usuário logado, tanto para gerenciar a organização quanto para gerenciar seus projetos. Os projetos são as entidades centrais onde são definidas diferentes configurações e ajustes, dentro dos quais é possível definir assistentes, gerar API tokens e realizar funcionalidades de gestão de documentos dentro da organização.

Quanto à organização, conforme as credenciais do usuário logado, é possível gerenciar projetos, membros, gerar API tokens, acessar os indicadores gerais, etc.

Além disso, GeneXus Enterprise AI armazena e rastreia cada solicitação realizada através de suas APIs, proporcionando às organizações uma visibilidade completa do uso de assistentes, modelos de inteligência artificial e o custo associado a cada solicitação.

Isto permite às organizações monitorar e analisar o uso de recursos, tomar decisões embasadas sobre a alocação desses recursos e otimizar o uso para obter rentabilidade.

Ao aproveitar estas características, as organizações podem manter o controle sobre sua infraestrutura de inteligência artificial, identificar áreas de melhoria e tomar decisões baseadas em dados para melhorar a eficiência operacional.

GeneXus Enterprise AI Backoffice

The screenshot displays the 'Organization Projects' interface in the GeneXus Enterprise AI Backoffice. On the left, a dark sidebar contains navigation options under 'PROJECT OPTIONS' (Dashboard, Assistants, Search Documents, Playground, Requests, Api Tokens, Members) and 'ORGANIZATION OPTIONS' (Manage Projects, General dashboard, Members, Api Tokens). The 'Manage Projects' option is highlighted. The main content area features a 'CREATE NEW' button, a search bar for 'Project Name' (with a 'Start with' dropdown and 'tr' input), and a 'Status' dropdown set to 'Active'. Below this is a table with columns: Organization, Project, Description, and Status. A single project is listed: TrainingProject (Training) with description 'GeneXus Enterprise AI Course' and status 'Active'. Action buttons 'UPDATE' and 'USAGE LIMITS' are visible for the project. The page title is 'Organization Projects' and the current project is 'TrainingProject (Training)'.

Organization	Project	Description	Status	
Training	TrainingProject	GeneXus Enterprise AI Course	Active	UPDATE USAGE LIMITS

Vamos começar então com a gestão de projetos e membros.

GeneXus[™]
by **Globant**

training.genexus.com