

# Dashboard



Alejandra Caggiano

O backoffice de GeneXus Enterprise AI oferece aos administradores da organização uma variedade de opções essenciais para configurar projetos e gerenciar configurações.



## Dashboard



Este dashboard, oferece uma visão integral e flexível da execução do projeto, pois permite alterar a data de início e a data de término. Desta forma, facilita a análise de todas as métricas e medições nas datas marcadas.

Nesta tela encontramos informação essencial como o Custo Total e o Custo Médio por Solicitação, apresentados com cifrões e precisão de duas casas decimais. Também são fornecidas métricas adicionais, como o tempo médio de solicitação em milissegundos, juntamente com uma análise detalhada do total de solicitações, o total de erros de solicitações e a porcentagem de taxa de erro geral.

Além disso, para obter uma descrição geral ainda mais completa, é apresentada uma visão gráfica do cronograma, com a evolução diária do custo e as solicitações diárias por projeto durante o tempo especificado.

Os gráficos da linha de tempo são flexíveis e podem ser ajustados para um período de tempo específico usando um controle deslizante convenientemente localizado abaixo de cada gráfico. Isso permite personalizá-los simplesmente deslizando o controle para focar em intervalos específicos.

## Dashboard

Activity by Assistants

Drop filters here

Assistant	Model	Cost	Requests
N/D	gpt-3.5-turbo	0.01	29
	gpt-4-1106-preview	2.60	77
	gpt-4-vision-preview	0.12	4
	text-embedding-ada-002	0.00	83
Total of N/D		2.74	192
TOTAL		2.74	192

Activity by Assistants

Assistant [all] X

Model [all] N/D

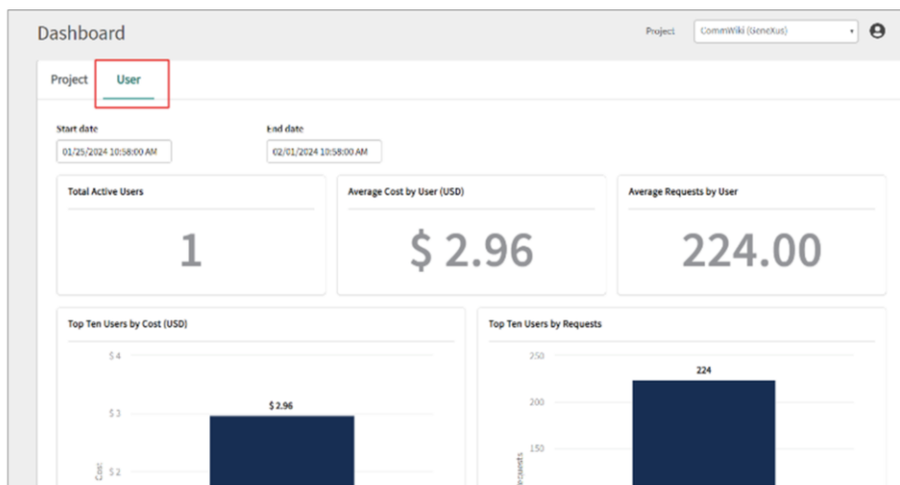
Assistant	Model	Cost	Requests
N/D		0.00	1
	gpt-3.5-turbo	0.02	37
	gpt-3.5-turbo-1106	0.00	2
	gpt-4-1106-preview	2.90	85
	gpt-4-vision-preview	0.04	2
	text-embedding-3-small	0.00	2
	text-embedding-ada-002	0.00	95
TOTAL		2.96	224

A tabela Activity by Assistant, permite filtrar e explorar a contribuição de diferentes assistentes e modelos para o projeto. Os dados detalhados sobre o custo e a quantidade de solicitações associadas a cada assistente e modelo fornecem informação valiosa sobre o desempenho individual.

Esta opção "Drop filters here" permite estabelecer filtros que afetam toda a tabela. Para fazer isso, devemos arrastar elementos das linhas ou colunas e selecionar um valor.

Por exemplo, ao arrastar "Assistant", a tabela é exibida desta forma:

## Dashboard



Além disso, as colunas "Assistant" e "Model" podem ser personalizadas clicando aqui.

A coluna "Assistant" oferece as seguintes opções de configuração:

- Classificar em ordem crescente ou decrescente
- Subtotais: Para adicionar ou remover subtotais para resumir a informação.
- Mover para coluna: Esta opção permite alterar a disposição dos elementos específicos da coluna.
- E Pesquisar: Para realizar pesquisas rápidas de modelos específicos.

Por outro lado, na coluna "Model", as opções de configuração são as seguintes:

- Ordenar
- Subtotais
- Mover para coluna
- Pesquisar
- E a Lista específica de modelos: Isso permite filtrar a informação por

modelos de acordo com as preferências do usuário.

Finalmente, ao clicar aqui é possível acessar opções como exportação e visibilidade de colunas:

Mas o dashboard também permite explorar as métricas dos usuários, que podemos ver a partir daqui

Este painel específico é filtrado automaticamente pela organização e projeto selecionado.

Deve-se considerar que os filtros por intervalo de datas são independentes em cada Dashboard, tanto em "Projeto" quanto em "Usuário". As métricas fornecidas neste Painel de Usuário incluem o seguinte:

- Total de usuários ativos: Este dado é obtido executando uma contagem na tabela de solicitações; mais especificamente, no campo "RequestUserId", o que fornece um total preciso dos usuários ativos no sistema.
- Vemos também o custo médio gerado por cada usuário.
- Em relação às solicitações média por usuário: Fornece a média de perguntas ou interações de cada usuário com os diferentes assistentes.
- Também identifica e mostra os dez usuários principais com os custos mais altos, considerando aqui a possibilidade de que o "RequestUserId" pode ser nulo.
- Lista também os dez usuários com o maior número de solicitações, inclusive considerando também que o "RequestUserId" pode ser nulo.
- A linha de tempo com Custo Médio por Usuário mostra a evolução temporal do custo médio por usuário.
- E a linha de tempo com solicitações média por usuário: mostra a variação temporal no número médio de solicitações por usuári
- Finalmente, a tabela dinâmica de atividade por usuários fornece uma análise detalhada por ID de usuário, assistente, modelo, custo e número de solicitações.

Bem. A seguir, avançaremos no conceito de Observabilidade.

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

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