

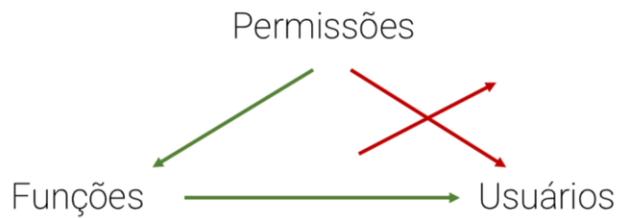
Gestão de Funções e Permissões



Alejandra Caggiano

A administração de funções e permissões é uma parte fundamental da gestão de segurança dentro do GeneXus Enterprise AI, pois permite definir quais ações e funcionalidades os usuários podem realizar de acordo com sua função em um projeto.

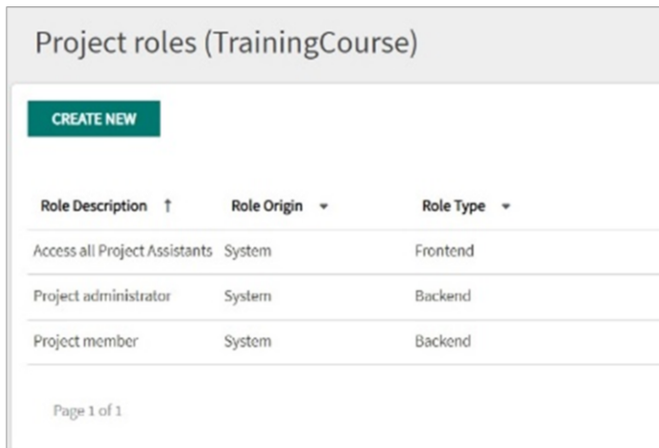
Gestão de Funções e Permissões



- Ações no Backoffice
- Acesso a assistentes a partir do Frontend.

Em vez de atribuir permissões diretamente aos usuários, as permissões são gerenciadas por meio de funções. Os usuários, então, têm funções atribuídas e, assim, controlam seu acesso a ações no Backoffice e também determinam o acesso a assistentes específicos a partir do Frontend.

Gestão de Funções e Permissões



Role Description ↑	Role Origin ↓	Role Type ↓
Access all Project Assistants	System	Frontend
Project administrator	System	Backend
Project member	System	Backend

Page 1 of 1

Os papéis são criados e editados dentro de cada projeto. Ao criar um projeto, são gerados quatro papéis predefinidos que permitem diferentes níveis de acesso e funções:

Membro do projeto: Este papel concede acesso ao Backoffice para trabalhar com o projeto, incluindo a criação de assistentes, visualização de solicitações, visualização e criação de tokens de API, entre outros.

Papel de **Administrador do projeto:** Este papel inclui o papel de "Membro do projeto"; e também permite trabalhar com a lista de membros e definir papéis dentro do projeto.

Papel de **Acesso a todos os assistentes do projeto:** Este papel concede acesso ao Frontend a todos os assistentes ativos do projeto.

E também existe o papel de **Acesso a Assistentes de Projeto sem Associação:** Este papel fornece acesso apenas ao Frontend e aos assistentes configurados para isso.

Este papel é destinado a situações em que é necessário fornecer acesso a determinados assistentes de projeto sem que os usuários sejam membros registrados do projeto, portanto, não pode ser atribuído diretamente aos usuários.

É importante destacar que essa função só é visível em ambientes GeneXus Enterprise AI que permitem acesso ao Frontend para usuários que não são membros, como é o caso de instalações onde o acesso é gerenciado por outros mecanismos. Se essa opção não estiver habilitada no ambiente de forma geral,

então a função não será visível.

A Origem da Função pode ter dois valores: Sistema ou definido pelo usuário.

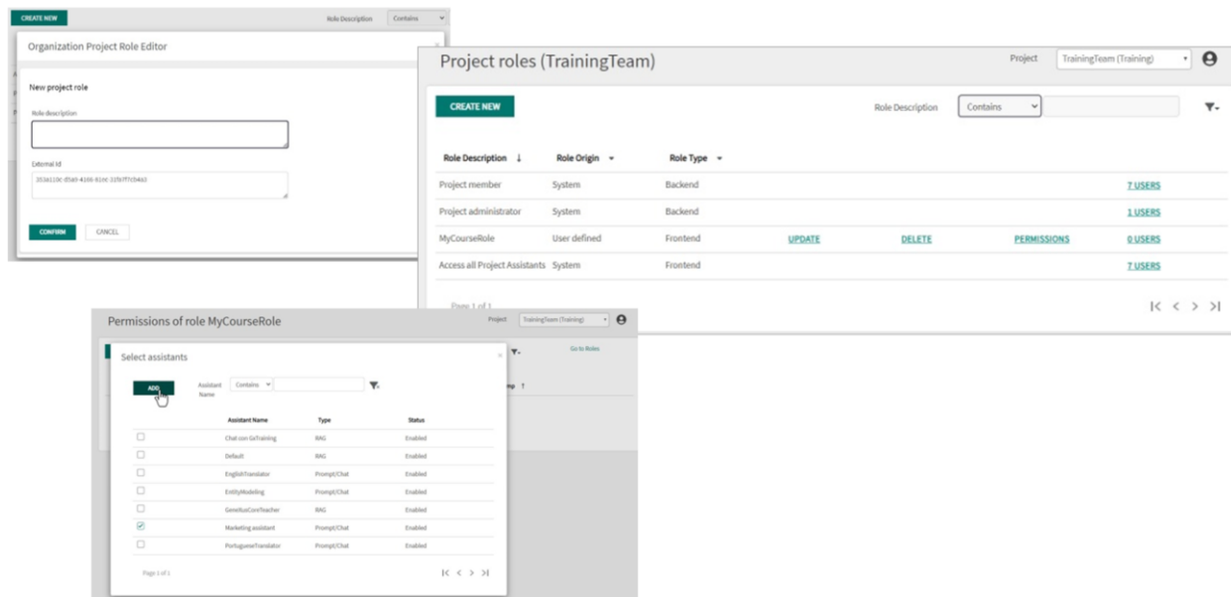
Tem o valor Sistema para as funções que são definidas por padrão ao criar o projeto. Se uma nova função for criada, o valor será "definido pelo usuário".

Uma função pode ser classificada como "Backend" ou "Frontend". As funções de backend concedem acesso implícito ao frontend.

Se você estiver em um ambiente onde o papel de acesso aos assistentes do projeto sem associação estiver visível, ou se tiver funções definidas pelo usuário, poderá editar as permissões correspondentes para definir os assistentes disponíveis, como veremos a seguir.

Além disso, cada função mostra uma referência rápida aos usuários atribuídos a ela.

Gestão de Funções e Permissões



Bem. Vamos então criar uma nova função:

Selecionamos o projeto em que queremos trabalhar e, no menu, nas opções do projeto, escolhemos Funções e, em seguida, Criar novo:

Inserimos uma descrição da função, que também atua como nome da função, e a "identificação externa" que tem um valor padrão. Esse valor pode ser alterado posteriormente editando a função.

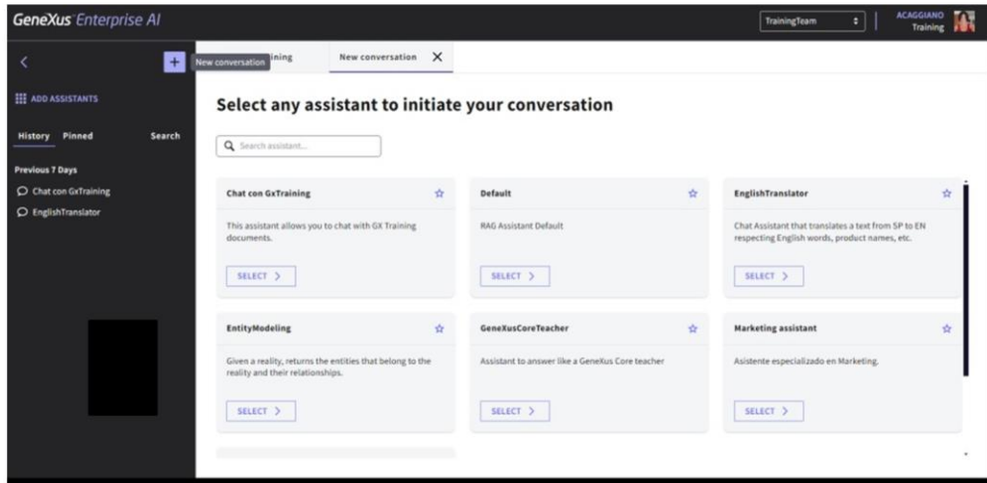
Os papéis definidos podem ser editados, excluídos e atribuídos aos usuários. Somente os papéis que não estão atribuídos a nenhum usuário podem ser excluídos.

Para atribuir permissões de assistentes a um papel, selecionamos essa opção e indicamos os assistentes que queremos incluir.

Para confirmar, selecionamos Adicionar e vemos a lista de assistentes habilitados para o papel.

Para excluir um assistente, basta usar a opção Excluir em cada elemento.

Gestão de Funções e Permissões



O que acontece então quando um usuário acessa o Frontend?

Os usuários do Frontend com um papel específico atribuído só verão os assistentes incluídos nesse papel.

Se um usuário tiver vários papéis do Frontend atribuídos, ele verá a lista combinada de assistentes incluídos em todos os seus papéis, mesmo que os assistentes se repitam em todos os papéis.

Os usuários que têm um papel de Backend podem ver todos os assistentes do projeto no Frontend. Isso ocorre porque os papéis de Backend implicam acesso completo ao Frontend.

A seguir, veremos como gerenciar Membros em um Projeto.

GeneXus[™]
by **Globant**

training.genexus.com