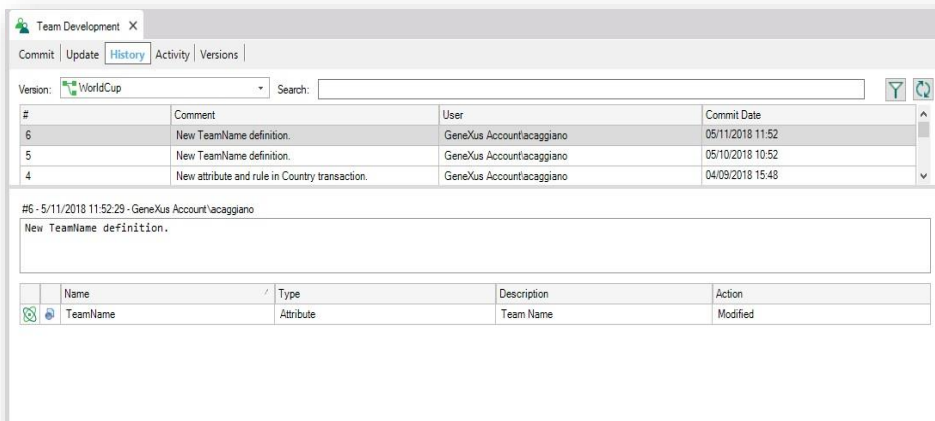


GeneXus Server

Diálogo History

GeneXus™

Team Development / History



Team Development X

Commit | Update | **History** | Activity | Versions

Version: WorldCup Search:

#	Comment	User	Commit Date
6	New TeamName definition.	GeneXus Accountacaggiano	05/11/2018 11:52
5	New TeamName definition.	GeneXus Accountacaggiano	05/10/2018 10:52
4	New attribute and rule in Country transaction.	GeneXus Accountacaggiano	04/09/2018 15:48

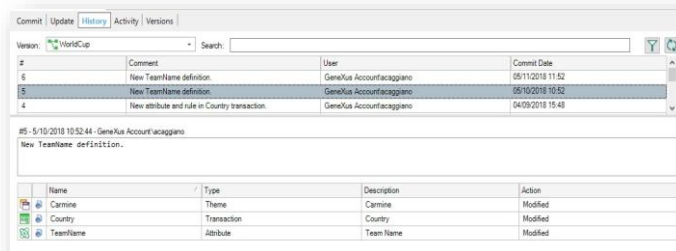
#6 - 5/11/2018 11:52:29 - GeneXus Accountacaggiano

New TeamName definition.

Name	Type	Description	Action
TeamName	Attribute	Team Name	Modified

No painel Team Development está disponível a guia History, que permite visualizar todos os commits realizados, mostrando os objetos envolvidos e comparar as diferenças entre a definição local destes objetos e a definição do lado do servidor.

Team Development / History



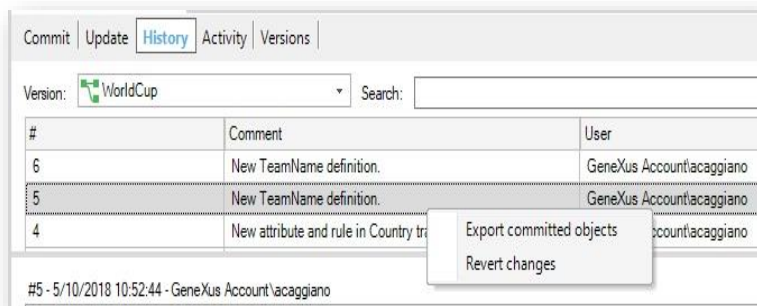
Então vamos para a KB WorldCup e no painel Team Development, selecionamos a aba History

Vejamos seus componentes:

A partir desta lista, deve-se selecionar a Versão da KB que se deseja consultar, e poderão ser visualizados todos os commits feitos.

Quando um Commit específico é selecionado, é possível visualizar a lista de objetos commitados, o usuário responsável, o comentário inserido e a data.

Team Development / History



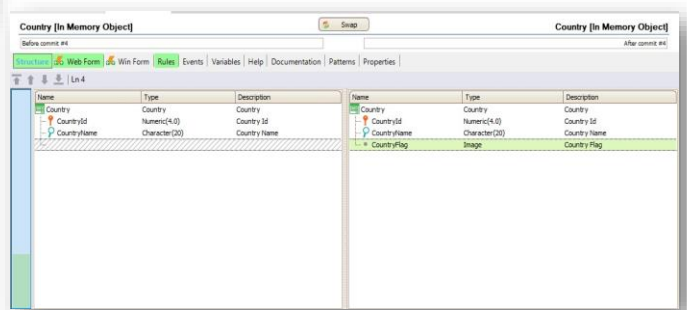
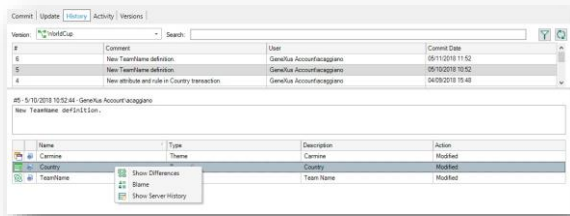
Vamos ver agora as operações disponíveis no histórico de Commits

Se clicarmos com o botão direito sobre um commit, as operações disponíveis serão exibidas. Estas operações disponíveis dependem do caso em que o desenvolvedor está consultando os commits feitos sobre a mesma versão à qual sua própria KB está conectada, ou sobre uma versão diferente.

- Sobre os commits realizados sobre a mesma versão à qual o desenvolvedor está conectada, como é o caso do exemplo que estamos vendo, poderão ser realizadas as operações Export Committed objects e Revert Changes. Em outras palavras, que esses objetos commitados podem ser exportados, e as alterações feitas podem ser revertidas.
- Para os commits realizados sobre outras versões, o desenvolvedor poderá executar a operação Bring Changes para receber as alterações feitas a partir de um determinado Commit.

É importante mencionar que, em ambos os casos, o desenvolvedor poderá executar a operação que permite gerar o arquivo de extensão xpz com os objetos incluídos no commit selecionado.

Team Development / History



Bom. Vejamos agora as operações disponíveis sobre a própria lista de objetos.

Existem três opções diferentes:

Esta primeira operação permite ver as diferenças e abrirá uma janela de comparação detalhando o estado do objeto antes e depois do Commit. É então possível comparar as diferenças da estrutura, as diferenças no form e nas regras.

Team Development / History

```

1 Error("Enter the country name")
2   if CountryName.IsEmpty();
3
4 Msg("The country doesn't have a Flag")
5   if CountryFlag.IsEmpty();
6

```

#	Comment	User	Comm# Date
6	New rule and attribute CountryFlag in Country transaction.	GeneXus Account/acaggiano	11/09/2018 09:54 AM
5	New rule in Country transaction.	GeneXus Account/acaggiano	11/09/2018 09:49 AM

Name	Type	Description	Action
Country	Transaction	Country	Modified
CountryFlag	Attribute	Country Flag	Inserted
CountryName	Attribute	Country Name	Modified

A opção Blame permite obter várias informações, como por exemplo o usuário que realizou determinadas modificações.

E a opção Show server history, permite visualizar uma nova tela mostrando os detalhes de todos os commits nos quais o objeto foi incluído.

GeneXus™

training.genexus.com
wiki.genexus.com
training.genexus.com/certifications