Manual Como Modificar Tipo de Campo FullCopyConvert

Revisão: Outubro / 2017

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para configurar o FullCopyconvert para compartilhar projetos de conversão e migração de dados. Assim possibilitando uma equipe trabalhar em um mesmo projeto.

Sobre o FullCopyConvert Data	3
Contato	3
1 – Modificar tipo de campo tabela.	4

Sobre o FullCopyConvert Data.

FullCopyConvert é uma ferramenta especializada em conversão e migração de dados, oferece uma forma confortável e fácil de converter suas informações de um banco de dados para outro. Com o FullCopyConvert você poderá converter as informações das seguintes bases de dados disponíveis.



Contato.

O suporte do FullCopyConvert Data é feito através de e-mail. É necessário apenas enviar um e-mail para <u>suporte@fullcopyconvert.com.br</u> relatando o problema o ocorrido ou mesmo uma dúvida.

1 – Modificar tipo de campo tabela.

O FullCopyConvert faz internamente os mapeamentos entre os campos e os tipos de campos de suas tabelas de origem, para criar em sua base de destino. Porém ocorre que você em algum momento precise alterar esses tipos de campos que o FullCopyConvert sugeriu. Para fazermos isso é bem simples: Siga os passos abaixo:

> Vá até a quarta etapa do FullCopyConvert e clique com o botão direito do mouse sobre a tabela desejada na lista de tabelas de origem. Como demonstra imagem abaixo:

	Tabelas Base de Origem:	€ <u>A</u> tualizar
		🗰 Contar Registros
	Visualizar Dados Tabela	Ctrl+V
*	Selecionar Todas Tabelas	Ctrl+A
	Configurar Campos Tabela Selecionada	Ctrl+G
•	Substituir Tipos de Campos Tabelas Selecionadas	Ctrl+R
	Limpar Configurações Tabela Selecionada	Ctrl+L
B	Copiar (DDL Create Table) Tabela(s) Selecionada(s)(De	estino) Ctrl+C
1 2 3	Criar Indices/Uniques Tabela(s) Selecionada(s)(Destine	o) Ctrl+l
Ð	Copiar (DDL Create Index/Unique) Tabela(s) Seleciona	ida(s) Ctrl+Alt+I
P	Criar Foreign Key Tabela(s) Selecionada(s) (Destino)	Ctrl+Alt+F
۲	Copiar (DDL Create Foreign Key) Tabela(s) Seleciona(s	;) Ctrl+Alt+C

2. Após encontrar a tabela que se deseja alterar o tipo de campo, selecione a opção mencionada acima "Configurar Campos Tabela Selecionada". Após selecionar irá apresentar a seguinte tela com os tipos de campo que o FullCopyConvert sugeriu. Como demonstra imagem abaixo:

	Configuraci	šes Tabela: Employee
<u> </u>	Configuraço	bes rabela: Employee
Configurações Tab	ela: Employee	O Campo atributo é de livre digitação.
 Recriar Estrutura Tat Criar Chave Primária 	pela? ?	Você deverá informar o tipo de campo que deseia modificar no destino
Arraste Aqui as Colunas	Para Agrupa-las	A
Campo		Atributo
✓ JobTitle		VABCHAB(20)
FmployeeNo		FLOAT
StartDateTime		TIMESTAMP
✓ StartDate		TIMESTAMP
✓ NumberOrders		FLOAT
✓ WorkingHourStartTim	ie	TIMESTAMP
✓ WorkingHourEndTim	e	TIMESTAMP
✓ PayType		VARCHAR(10)
✓ PayRate		FLOAT
Supervisor		VARCHAR(20)
SSN SSN		VARCHAR(12)
RichE dit		BLOB SUB_TYPE 1 SEGMENT SIZE 80
Sabatical		VARCHAR(3)
Memo		BLOB SUB_TYPE 1 SEGMENT SIZE 80

- 3. Depois de alterado você clica em Ok para salvar as alterações.
- 4. Após modificar o tipo de campo você irá precisar recriar a tabela novamente, caso já tenha criado a tabela. Pois as configurações realizadas acima ainda não foram aplicadas em sua tabela de destino. Você simplesmente só modificou as configurações para futuras conversões.
- Realizado as modificações desejadas, simplesmente selecione novamente sua tabela e clique no botão criar tabelas, que o FullCopyConvert irá recriar sua tabela.

Observações.

Caso já tenha feito a opção de Relacionar Tabelas ou mesmo já tenha mapeado alguma tabela manualmente, faz necessário entrar na aba **mapeamento de campos** de **sua tabela** modificada e clicar sobre o botão "**Auto Mapear campos**", para que o FullCopyConvert mapeie novamente o campo modificado. Como demonstra imagem abaixo:

	1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino 🔍								
13	🔚 Auto Mapear Campos 🛛 📀 Seleção 🤄 Atualizar Campos 🛛 🗸 Validar Ligações								
Arra	Arraste Aqui as Colunas Para Agrupa-las								
# △	PK	Converte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Code?	Campos de Origem	Valor Default/Increment.	Aι
()	✓	FIRSTNAME	STRING(20)			FirstName		\square
1	1	~	LASTNAME	STRING(20)			LastName		
2	2	~	MIDDLENAME	STRING(20)			MiddleName		
3	3	~	STREET	STRING(50)			Street		
2	4	~	CITY	STRING(20)			City		
5	5	~	STATE	STRING(2)			State		
6	3	~	ZIP	STRING(10)			Zip		
Edic	Edicão: Suporte Técnico FullCopyConvert Data								

Lembrete

Para habilitar o botão "Auto Mapear Campos". Você precisa desmarcar o checkBox: "Finalizado?". Como demonstra imagem abaixo:

ľ	<u>1</u> - Tabelas Destino	2 - SQL/Tabela Or	rigem <u>3</u> - Mapeamen	to de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Lin	npar Dados Tabela D
٩		Clique com a) Botão Direito do N	Mouse na Grid abaixo para verificar as o	pç <u>ões disponív</u> ei
	Tabela de Destino		Ordem de Conversão	Tipo Execução	Finalizado?
	CHECKS		999	1 - Limpar Dados Tabela Destino	
I	EMPLOYEE		999	1 - Limpar Dados Tabela Destino	

Feito os passos acima sua tabela já pode ser convertidas os dados novamente.

Dúvidas entre em contato.

Questões gerais

info@fullcopyconvert.com.br

Vendas questões relacionadas

registro@fullcopyconvert.com.br

Apoiar Problemas com o uso de nossos programas ou questões simplesmente técnicas?

suporte@fullcopyconvert.com.br

	Limite	Limite		
Requisito	Versão Trial	Versão Pro	Limites Trial	Limites Pro
			1000 Registros Por	
Conversão de Registros	Sim	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
			por Vez.	
Conversão Tabela	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Indices	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Foreign Key	Sim	Não	5 Por Vez	Não Há
Criação Projetos	Não	Não	Não Há	Não Há
De/Para	Não	Não	Não Há	Não Há
Bulk Insert	Sim	Não	0 Registros	Não Há
			1000 Registros Por	13
Agendamento	Não	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
- 29 			por Vez.	
Gatilhos	Não	Não	Não Há	Não Há
			1000 Registros Por	
Exportação para Script	Sim	Não	Tabela. 5 Tabelas	Não Há
n menerikan kara 2000 meta Alexandra (dari dari dari dari dari dari dari dari			por Vez.	