



ContÁgil

Conceitos Gerais

Pasta de Trabalho
Projetos
Tabelas do Usuário
Backup

ContÁgil

Para que serve PASTA DE TRABALHO

- Organização de arquivos em pastas na estação de trabalho
- Armazena todos os dados importados pelo ContÁgil
- Armazena todos os leiautes e estruturas de análises contruídas no ContÁgil
- Armazena todos os scripts
- Armazena todos os grafos e bases de relacionamentos
- Pode residir em um volume seguro (ex: VeraCrypt)



ContÁgil

Para que servem PROJETOS

- Divisão e organização de diferentes trabalhos
- Admite configurações específicas (ex: relacionar contribuintes de interesse)
- Cada projeto possui estrutura própria e similar à pasta de trabalho

Definições do novo projeto

Dados do Projeto
Nome do Projeto:
Tipo de Projeto: GENÉRICO

Descrição do Projeto

Data da Criação do Projeto: 08/04/2011

Diretório onde deve armazenar o subdiretório do projeto
Diretório de projetos: C:\Documents and Settings\Gustavo\ContÁgil\Projetos
Alterar Diretório

Ok Voltar

Ajuda

Nome do projeto	Tipo do projeto	Nome do contribuinte	CPF/CNPJ
..EFD x NFE	GENÉRICO		00.000.000
..INVENTARIO	GENÉRICO		00.000.000
..MEU NOVO PROJETO	GENÉRICO		00.000.000
..MULTIPLoS AUXILIARES	GENÉRICO		00.000.000
..RENDA VARIÁVEL	RENDA VARIÁVEL		000.000.00
..RV COM FUTUROS	RENDA VARIÁVEL		000.000.00
..SELECAO PREVI	GENÉRICO		16.404.287

Projetos: 14

Criar novo Importar existente Abrir Excluir Fechar

Ajuda

ContÁgil 1.18 beta 9 - VERSÃO BETA EM MODO DE DEPURACÃO

Gerar Projeto Importar Análise Con Folha de Pagor Bancr Notas Fisr Comércio Ex Seleção Fi Configuraç Ajud

Portal Importar Abrir Gráfico Plano de Contas Verificações Obrigatórias

Projeto GENÉRICO MEU NOVO PROJETO

Você está utilizando uma versão BETA.
Esta é a 9ª versão BETA desta série.
Pretende-se com esta série de versões BETA produzir a versão de PRODUÇÃO 1.18.
Novas funcionalidades podem ter sido agregadas a esta versão BETA sem ter sido plenamente testadas. Este é o propósito da versão BETA: testar novas funcionalidades.
Caso você perceba algum erro na utilização dessas funcionalidades, por gentileza siga o seguinte procedimento:
- acesse sua "pasta de trabalho" através do menu "Configurações" e, dentro da pasta, localize os arquivos "stdout.txt" e "stderr.txt".
- acesse o menu "Ajuda", item de menu "Informações para Suporte", e copie o texto

ContÁgil

Para que servem TABELAS DO USUÁRIO

- Armazenam dados oriundos de quaisquer arquivos de estrutura genérica e diferentes formatos (Excel, TXT, Access, XML)
- Armazenam dados gerados por scripts (ex: extração de serviços da Web)
- Armazenam dados gerados por consultas (ex: MAD)
- Podem representar tabelas mantidas em servidores e bancos de dados externos (MySQL, Infobright, Postgre, etc.)
- Podem ser utilizadas com diversos recursos do ContÁgil, exemplo: amostragem aleatória, construção de gráficos, análises combinatórias, mineração de dados.
- Podem ser utilizadas como critérios de filtragem para outras tabelas.

ContÁgil

Importação genérica de arquivos para TABELAS DO USUÁRIO

Importação de Tabelas do Usuário

1 Arquivo a ser Mapeado

Arquivo: Pasta2.xls

Planilha: Plan1 Início dos dados (linha): 1

	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
	DATA				
1	01/01/2010	100			
2	02/01/2010	110			
3	03/01/2010	120			
4	04/01/2010	130			
5	05/01/2010	140			
6	06/01/2010	150			
7	07/01/2010	160			
8	08/01/2010	170			
9	09/01/2010	180			
10	10/01/2010	190			
11	11/01/2010	200			
12	12/01/2010	210			
13	13/01/2010	220			
14	14/01/2010	230			
15	15/01/2010	240			

2 Atributos a serem Mapeados

SALDOS

	AT/MT	Nome	
<input checked="" type="checkbox"/>	Atributo	DATA	Gené
<input type="checkbox"/>	Métrica	SALDO FINAL	Gené

Ok Voltar Mapeamentos

Ajuda

ContÁgil

Para que servem BACKUP

- Armazenamento de cópia de segurança de todos os dados importados no ContÁgil, cadastros, leiautes, esquemas, scripts, grafos e outras estruturas construídas através do ContÁgil.
- Pode ser realizado sobre um PROJETO
- Pode ser compartilhado com outros usuários
- Pode ser feito de forma parcial
- Pode ser criptografado

ContÁgil

Para que servem PLUGINS

- Adicionam novas funcionalidades ao ContÁgil.
- Exemplos de PLUGINS:
 - NEO4J (bases de relacionamentos)
 - Projeto Farol (automatização)
 - “R” (análises estatísticas)
 - Machine Learning
 - Gráficos 3D
 - BigData (HADOOP)
 - EFD, ECF, etc. (estruturas mais completas)

