## **Consolidando o seu conhecimento**

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp



Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

1) Você viu que o motor OLAP do Pentaho traduz MDX em comandos SQL:



FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO

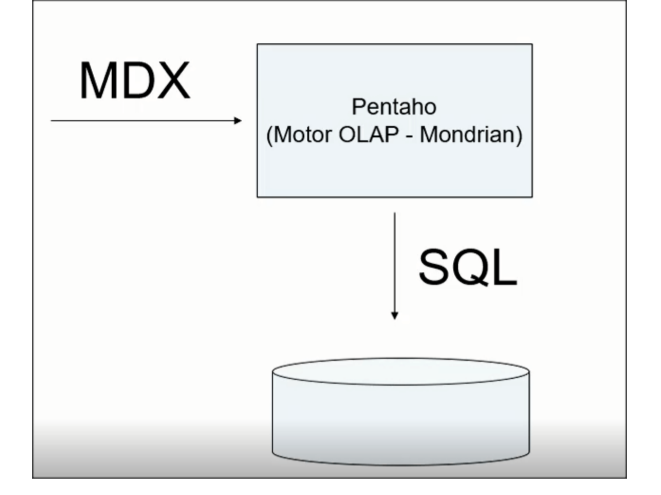


29.7k xp





48%



- 2) Você pode criar *logs* para observar esta conversão. Para isso, vá no diretório **C:\treinamento\pentaho-server\tomcat\webapps\pentaho\WEB-INF\classes** e abra o arquivo **log4j.xml** com um editor de texto.
- 3) Retire os comentários da seção *Special Log File specifically for Mondrian*.
- 4) Também retire os comentários da seção *Special Log File specifically for Mondrian MDX Statements*.

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp





- 5) Por último, retire os comentários da seção *Special Log File specifically for Mondrian SQL Statements*
- 6) Salve o arquivo.
- 7) No mesmo diretório (**C:\treinamento\pentaho-** server\tomcat\webapps\pentaho\WEB-INF\classes), edite o arquivo mondrian.properties.
- 8) Copie para o arquivo os comandos abaixo:

# ------

```
# empty mondrian.properties file
# add mondrian properties to pentaho-solutions/system
# this file's sole purpose is to avoid warning messac
# Set root logger level to DEBUG and its only appende
log4j.rootLogger=WARN, MONDRIAN
# MONDRIAN is set to be a ConsoleAppender.
log4j.appender.MONDRIAN=org.apache.log4j.ConsoleApper
# MONDRIAN uses PatternLayout.
log4j.appender.MONDRIAN.layout=org.apache.log4j.Patte
log4j.appender.MONDRIAN.layout.ConversionPattern=%-4r
```

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp



# Trace MDX and SQL statements
log4j.category.mondrian.mdx=DEBUG, MONDRIAN
log4j.category.mondrian.sql=DEBUG, MONDRIAN

**COPIAR CÓDIGO** 

- 9) Salve o arquivo.
- 10) Pare e inicialize o servidor **Pentaho**.
- 11) No **Saiku**, crie uma **visão**. Selecione o OLAP **dmpresidencia** e depois clique no botão **Mudar para modo MDX**:



12) Na área de edição do MDX, digite o comando abaixo:

18%

SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[Marg
NON EMPTY {[Tempo.Calendario].[2013], [Tempo.Calendar

COPIAR CÓDIGO

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp





13) Clique no ícone Executar:



14) Após a exibição do resultado, você pode verificar os *logs* em c:\treinamento\pentaho-server\tomcat\logs. Os arquivos de *logs* serão os mostrados abaixo:





FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp

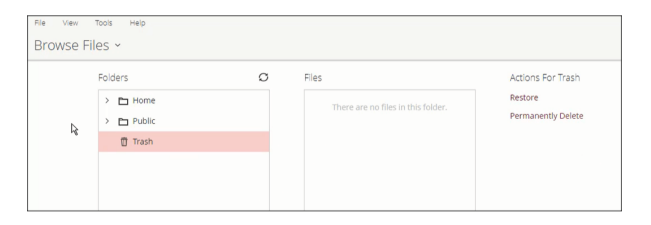




- 15) Dentro destes arquivos, você pode observar os comandos MDXs e os equivalentes SQL.
- 16) Você pode gerenciar uma estrutura de pastas para salvar as visões no **Pentaho User Console**. Para isso, na tela principal, clique em **Browser Files**:



17) Você verá a estrutura de pastas:



18) Ao lado, há algumas ações que você pode fazer quando seleciona uma pasta. Clicando na pasta **Public**, você pode, ao lado, selecionar a opção **New Folder:** 

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

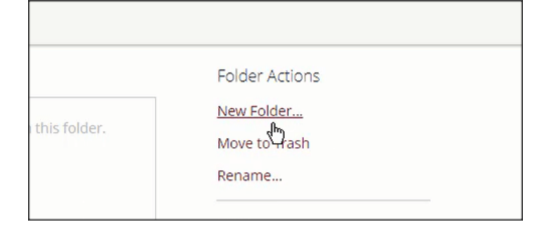
ABRIR CADERNO



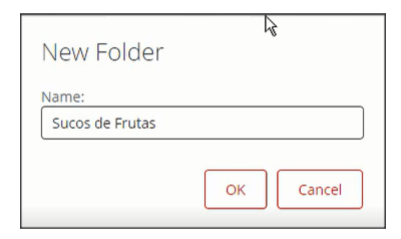
29.7k xp







19) Escolha esta opção e inclua as seguintes propriedades da nova pasta:



20) Note que, quando você cria pastas com espaços entre os nomes, ou com caracteres latinos, o nome do diretório físico no Tomcat terá também espaços e os caracteres especiais. Isto pode ser um problema para o ambiente:

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

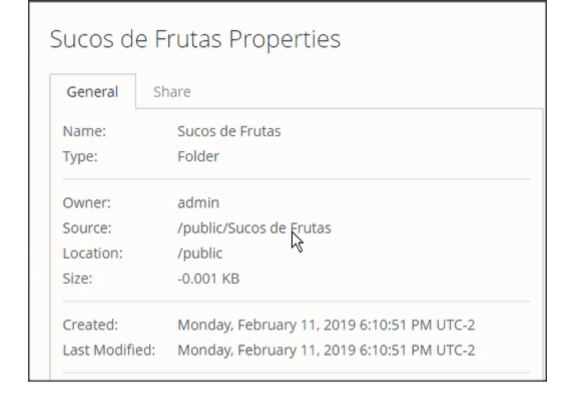
MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO

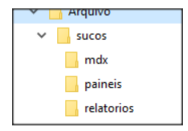


29.7k xp





21) Para evitar isso, você pode criar uma estrutura de pastas no sistema operacional, como mostrada abaixo:



22) Dentro de cada pasta, há um arquivo chamado **index.locale**, onde você pode incluir as propriedades da pasta que, não necessariamente, será o nome da pasta. Por isso, você pode criar somente pastas sem



48%

espaços e sem caracteres latinos mas, nas propriedades, escrever o texto a ser exibido com os caracteres corretos:

FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD #Locale = default #Wed Feb 06 13:41:00 BRST 2019 file.title=Suco de Frutas file.description=Coleção das visões de BI da empresa

**COPIAR CÓDIGO** 

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp

3

- 23) Para incluir esta estrutura, compactar estas pastas em um arquivo ZIP (não esquecer do arquivo **index.locale** dentro de cada uma delas).
- 24) Voltando à tela de administração de pastas, no **Pentaho User Console**, apague a pasta **Suco de Frutas** criada anteriormente.
- 25) Clique novamente na pasta **Public**, selecione a opção **Upload** e selecione o arquivo compactado. Assim, você terá a estrutura de pastas criada no servidor. Note que, agora, nas propriedades da pasta, há uma diferenciação entre o nome da pasta física e o nome exibido no servidor:



FÓRUM DO CURSO

VOLTAR PARA DASHBOARD

MODO NOTURNO

ABRIR CADERNO



29.7k xp

3

## Suco de Frutas Properties

General Share

Name:

Suco de Frutas

Type:

Folder

Owner:

admin

Source:

/public/sucos

Location:

/public

Size:

-0.001 KB

Created:

Monday, February 11, 2019 6:19:16 PM UTC-2

Last Modified:

Monday, February 11, 2019 6:19:16 PM UTC-2