

<!--

Esquema Cubo de Erros

Arquivo XML responsável por gerar o cubo de erros.

O conteúdo desse arquivo pode ser exportado para o Pentaho utilizando a opção de export da Ferramenta Schema Workbench.

Para realizar a exportação realize os seguintes passos:

1. Crie um arquivo xml com o conteúdo desse pdf.
2. Abra o arquivo no Schema Workbench
3. Verifique se o Pentaho foi iniciado de forma adequada. Ele precisa estar inicializado na máquina para que essa fase ocorra corretamente.
4. Abra o arquivo "biserver-ce/pentaho-solutions/system/publisher_config.xml"
5. É necessário adicionar uma senha:

```
<publisher-config>  
    <publisher-password>senha</publisher-password>
```

```
</publisher-config>
```

6. Salve o Schema e clique em File --> Publish...

```
Publish Password: "senha"
```

```
user: "joe"
```

```
password: "password"
```

7. Clique em OK.

-->

```
<Schema name="Erros">
```

```
<Cube name="Erros" cache="true" enabled="true">
```

```
<Table name="fatos_erro" schema="erros" alias="Fatos Erros">
```

```
</Table>
```

```
<Dimension type="StandardDimension" foreignKey="id_tipo_erro" name="Tipo de Erro">
```

```
<Hierarchy name="Tipo de Erro" hasAll="true" primaryKey="id_tipo_erro">
```

```
<Table name="tipo_erro" schema="erros" alias="Tipo de Erro">
```

```
</Table>
```

```
<Level name="Tipo de Erro" column="tipo_erro" type="String" uniqueMembers="false"
```

```
levelType="Regular">
```

```
</Level>
```

```
</Hierarchy>
```

```
</Dimension>
```

```
<Dimension type="StandardDimension" foreignKey="id_tarefa" name="Tarefa">
```

```
<Hierarchy name="Tarefa" hasAll="true" primaryKey="id_tarefa">
```

```
<Table name="tarefa" schema="erros" alias="Tarefa">
```

```
</Table>
```

```
<Level name="Tarefa" column="titulo" type="String" uniqueMembers="false"
```

```
levelType="Regular">
```

```
</Level>
```

```
</Hierarchy>
```

```
</Dimension>
```

```
<Dimension type="StandardDimension" foreignKey="id_responsavel" name="Responsavel">
```

```
<Hierarchy name="Responsavel" hasAll="true" primaryKey="id_responsavel">
```

```
<Table name="responsavel" schema="erros" alias="Responsavel">
```

```
</Table>
```

```

    <Level name="Equipe" column="equipe" type="String" uniqueMembers="false">
    </Level>
    <Level name="Responsavel" column="responsavel" type="String" uniqueMembers="false">
    </Level>
  </Hierarchy>
</Dimension>
<Dimension type="StandardDimension" foreignKey="id_sistema" name="Sistema">
  <Hierarchy name="Sistema" hasAll="true" primaryKey="id_sistema">
    <Table name="sistema" schema="erros" alias="Sistema">
    </Table>
    <Level name="Sistema" column="sistema" type="String" uniqueMembers="false">
    </Level>
    <Level name="Subsistema" column="subsistema" type="String" uniqueMembers="false">
    </Level>
  </Hierarchy>
</Dimension>
<Dimension type="StandardDimension" foreignKey="id_tempo" name="Tempo">
  <Hierarchy name="Tempo" hasAll="true" primaryKey="id_tempo">
    <Table name="tempo" schema="erros" alias="Tempo">
    </Table>
    <Level name="Ano" column="ano" type="Integer" uniqueMembers="false">
    </Level>
    <Level name="Mes" column="mes" type="Integer" uniqueMembers="false">
    </Level>
    <Level name="Dia" column="dia" uniqueMembers="false">
    </Level>
  </Hierarchy>
</Dimension>
  <Measure name="Quantidade" column="quantidade" datatype="Numeric" aggregator="sum"
visible="true">
  </Measure>
</Cube>
</Schema>

```