

HOME SOBRE ESTD BD OBI

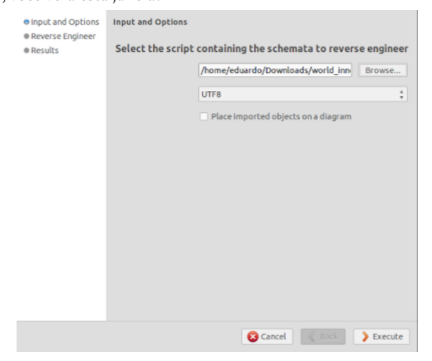
## GERANDO MODELO RELACIONAL A PARTIR DE UM SCRIPT SQL NO MYSQL WORKBENCH

**②** 21:25 **♣** EDUARDO LÚCIO **▷** BANCO DE DADOS **♀** NO COMMENTS

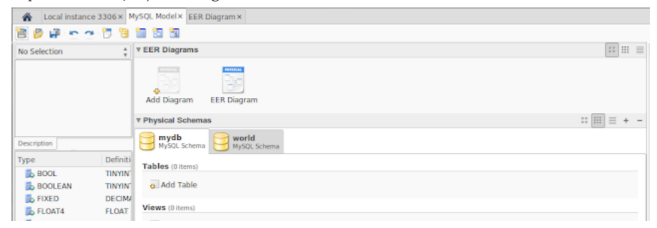
O MySQL Workbench traz uma ferramenta bem útil,que faz uma engenharia reversa no script sql e gera a partir dele o modelo relacional(em tabelas). Veja neste post o passo a passo para utilizar a ferramenta.

Para exemplificar, utilizarei o banco de dados world disponibilizado **aqui**, faça o download da versão InnoDB. Obviamente você deve ter o MySQL e o Workbench instalados no seu computador para poder fazer o procedimento.

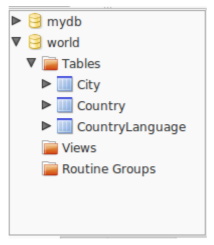
Estando com o workbench aberto, acesse o menu File->New Model, depois acesse novamente o meu File->Import->Reverse Engineer MySQL Create Script Após feito isso, você verá esta janela:



Clique em Browse e selecione o arquivo world\_innodb.sql, depois clique em execute->next->close. Feito isso as tabelas já foram criadas, clique em Add Diagram na parte superior da tela, veja na imagem abaixo:



Aberta a tela de criar um diagrama, navegue no menu à esquerda e selecione world->tables e clique nas tabelas que quiser colocar no diagrama, veja o menu abaixo:



O resultado será o seguinte diagrama:



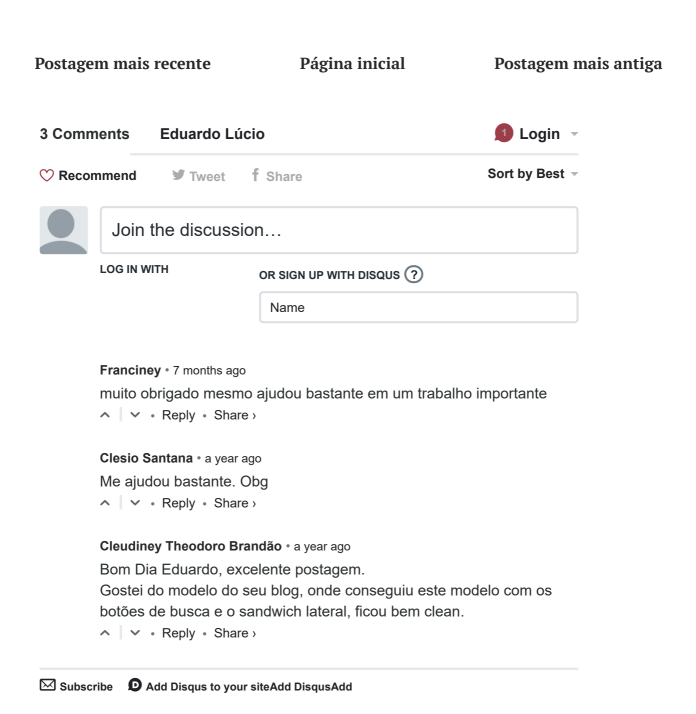




## **Related Posts:**

Gerando modelo relacional a partir de um script SQL no MySQL Workbench
O MySQL Workbench traz uma ferramenta bem útil,que faz uma engenharia
reversa no script sql e gera a partir dele o modelo relacional(em tabelas).

Veja... **Read More** 



## Assinar: Postar comentários (Atom)

Copyright © 2018 **Eduardo Lúcio** | Powered by **Blogger**Design by **CrestaProject** | Blogger Theme by **NewBloggerThemes.com** | Distributed By **Gooyaabi Templates**