

Primeiro o que deve ser pensado é em proteção dos dados em conjunto com o Backup, neste sistema para melhorar a restauração de dados seria escolhido um backup diário, emitindo relatórios a cada backup feito.

Formulando uma conexão direta com banco de dados, pois assim pode diminuir risco e tendo a capacidade de agir no backup que ocorreu o erro.

Um plano de restore deve existir para possível desastre, deve conter a mesma facilidade para configurar e realizar a restruturação dos dados corrompidos .

Para fazer um backup no Mysql temos a opção de DATA EXPORT que facilita o backup.

BACKUP DIFERENCIAL É O QUE E PROPOSTO PARA ESSE BANCO DE DADOS.

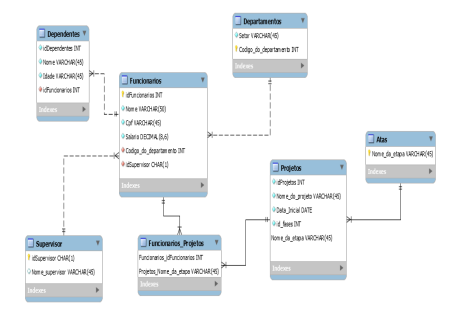
Que é feito o backup de dados novos apenas e modificados.

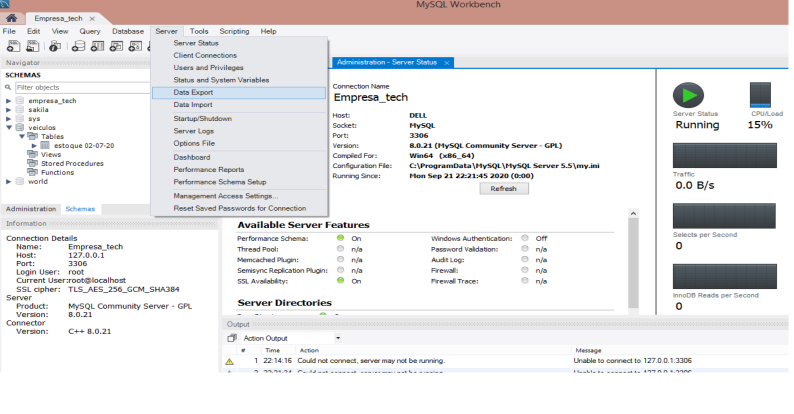
01

Conceito e Estudo da proposta

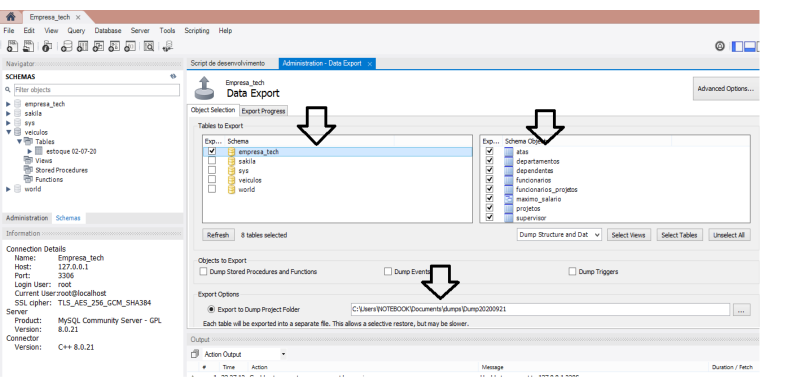
02 Modelagem MER

O3 Criação do DATABASE.





-- Data export para realizar o backup



- -- Verificar qual DATABASE fazer o backup
- -- Verificar se todas as opções estão marcadas
- -- Verificar aonde ira ser salvo este backup

Apos isso e só clicar em start export.