aula 2.5.md 11/30/2020



Módulo 2.5: Nosso Ambiente

Tópicos da aula:

- Cardinalidade de relacionamentos
- Modelando com campos de tabelas e tipos no DBDiagram
- Primeiros passos no SQL Fiddle

Tarefas em aula:

- Mostrar modelos e tabelas do Case Magalu
- Exemplo do hospital:
 - o Determinar cardinalidades dos seguintes relacionamentos
 - Paciente x Quarto
 - Departamento x Médico
 - Médico x Paciente
 - Remover relacionamentos N:N, para isso é permitido adicionar colunas e/ou tabelas
- Modelando o relacionamento Médico x Paciente com DBDiagram
- Leia o manifesto ágil

Tarefa de casa:

- Entrega do Projeto ResiliaFlix V2.0 até às 17h do dia 02/12/2020 (quarta-feira) pelo form
- Exemplo guiado de modelagem de relacionamentos N:N
 - A atividade acima deve ser entregue até às 23h59 de sexta-feira, dia 04/12, pelo form
- Rápido Feedback
- O que é ser ágil
- O manifesto ágil
- Cases do método ágil

Material complementar:

• Princípios ágeis revisitados