



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:
 - 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](#)