Entity Framework Core: Banco de dados de forma eficiente

* Introdução ao Entity Framework Core
  + Quais das opções abaixo são vantajosas quando estamos trabalhando com um Mapeamento Objeto Relacional (ORM) ?
    - A maior produtividade do desenvolvedor, pois uma vez que ele fica fluente com o ORM que ele desejar usar, ele ganha muito mais tempo para focar em outras partes da aplicação e não precisa se dedicar tanto aos detalhes da persistência tradicional de dados.
    - A maior facilidade de quando refatoramos um código, pois evitamos de ter que fazer toda a parte de conversão de objetos, montar parâmetros e tudo relacionado a montar uma query SQL padrão na mão.
    - A possibilidade de não se preocupar em ter que escrever SQL, pois o ORM se encarrega na maior parte disto.
  + Database Provider
    - <https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/providers/?tabs=dotnet-core-cli>
  + Selecione todos os passos abaixo que são necessários para podermos utilizar o Entity Framework Core em nossos projetos:
    - Informar no evento de configuração do contexto o nome do banco e sua localização.
    - Criar as propriedades no contexto para dizer quais classes serão persistidas.
    - Criar um contexto próprio que herda da classe DbContext.
    - Instalar o Entity Framework Core através do gerenciador de pacotes Nugget (*Microsoft.EntityFrameworkCore*).
  + Entity suporta transações?
    - <https://docs.microsoft.com/pt-br/ef/ef6/saving/transactions?redirectedfrom=MSDN>