

03

## Acessando os dados de maneira correta

Como você viu no vídeo, existe um padrão de projeto destinado a criar classes para acessar os dados de alguma determinada entidade. É sempre bom deixar claro que esses dados não precisam, necessariamente, vir de um banco de dados o que significa que podemos usar quaisquer outras fontes como por exemplo, uma API ou serviço.

Dentre as alternativas, qual pode ser assinalada como real consequência do uso do Data Access Object (DAO) em nosso projeto?

*Selecionar 2 alternativas*

**A** Separar as regras de negocíos das lógicas de persistência, criando uma camada de persistência.

**B** Melhorar a performance no armazenamento de dados já que o DAO armazena os dados em cache.

**C** Aumentar a granularidade encapsulando a chamada a várias regras de negócios para concluir uma tarefa.

**D** Melhorar a manutenibilidade do nosso código já que evitamos espalhar detalhes de persistência pelas regras de negocíos.