

www.geekuniversity.com.br







Conforme estudamos no decorrer deste curso, aprendemos que padrões de projetos são classificados em três categorias principais:

- Padrões de Criação;
- Padrões Estruturais;
- Padrões Comportamentais;



No entanto, em implementação de software, os padrões não funcionam isoladamente.

Todo design ou solução de software jamais é implementado com apenas um padrão de projeto.

Na verdade, os padrões são usados, diretamente ou indiretamente, frequentemente em conjunto e são combinados para conseguir uma dada solução de design.



Padrões de Projetos Compostos:

Conforme definido pela **GoF**, um padrão composto combina dois ou mais padrões em uma solução que resolve um problema recorrente ou genérico.

Ou seja, um padrão composto não é um conjunto de padrões que trabalha em conjunto, mas sim uma solução geral para um problema.



Padrões de Projetos Compostos:

Conforme definido pela **GoF**, um padrão composto combina dois ou mais padrões em uma solução que resolve um problema recorrente ou genérico.

Ou seja, um padrão composto não é um conjunto de padrões que trabalha em conjunto, mas sim uma solução geral para um problema.

Na próxima aula iremos entrar no padrão composto Model-View-Controller que é o melhor exemplo de padrão composto e tem sido usado em muitas soluções de design ao longo dos anos.



www.geekuniversity.com.br