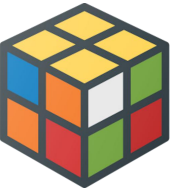




Geek University

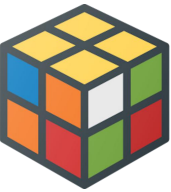
Evolua seu lado geek!

www.geekuniversity.com.br



Introdução aos Padrões de Projetos Compostos





Introdução aos Padrões de Projetos Compostos

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

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



Introdução aos Padrões de Projetos Compostos

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.

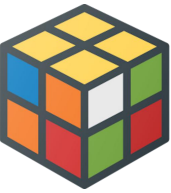


Introdução aos Padrões de Projetos Compostos

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.



Introdução aos Padrões de Projetos Compostos

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.



Geek University

Evolua seu lado geek!

www.geekuniversity.com.br