

Super Package ◻ Switch com String ◻ Catch Agrupado ◻ Chamadas Encadeadas

- Aspectos fundamentais
- Definições sobre orientações e objetos
- Applets e Servlets
- Criação de aplicações cliente/servidor
- Uso de frameworks ? na criação de uma aplicação Web
- Aplicações em camadas com acesso a banco de dados
- Nova API para manipulação de data e hora
- Novos recursos de Java 7
- Diversos exemplos práticos



CONTÉUDO Exemplos e o banco de dados de teste, diversos exercícios resolvidos e alguns pontos avançados (Java pastebin) todos em exemplos disponíveis em www.orientacao.com.br para download.

JAVA 7

Ensino Didático

Sérgio Furgeri



edição
Revisada e Atualizada

Resumo de Java 7. Ensino Didático

Atualização do Java 6 - Ensino Didático, este livro explora algumas das novas funcionalidades da versão 7, fornecendo conhecimento básico e inicial para o desenvolvimento de aplicações em Java, apresentando os aspectos fundamentais da orientação a objetos, a criação da interface do usuário, aplicações com arquitetura cliente/servidor hospedadas no Tomcat 7 e acesso a banco de dados com MySQL 5.5.

Aborda a estrutura básica de Java e seus pacotes fundamentais, tais como awt, swing, applet, servlet e a linguagem SQL. Possui exercícios ao final de cada capítulo para fixação do aprendizado.

Um das novas funcionalidades propostas pelo Java 7 são as estruturas switch com suporte para Strings. O capítulo 3 descreve uma nova possível sintaxe para essa estrutura. Esse mesmo capítulo apresenta duas novidades relacionadas ao uso da estrutura try: o uso de mais de um catch numa mesma declaração e o uso de try-with-resources.

O capítulo 7 traz, na segunda edição, conceitos de superpacotes (superpackages), um recurso que deveria estar disponível a partir da versão 7, mas, quando esse livro foi escrito, não existia suporte para compilar superpackages.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)