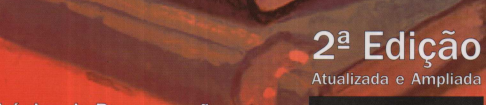
Aplicando Lógica Orientada a Objetos

Fernando Anselmo



- Lógica de Programação
- Estruturas de Controle
- Facilidades em Java Arrays
- Entendendo a Orientação a Objetos
- UML e Modelos de Classes



Visual Books

Copyright© 2005 by Fernando Anselmo Copyright© 2005 by VisualBooks Editora

Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida sem autorização prévia e escrita da VisualBooks Editora. Este livro publica nomes comerciais e marcas registradas de produtos pertencentes a diversas companhias. O editor utiliza essas marcas somente para fins editoriais e em benefício dos proprietários das marcas, sem nenhuma intenção de atingir seus direitos.

Abril de 2005

Produção: VisualBooks Editora

Editora Responsável: Laura Carvalho

Design da Capa: Adriano Ribeiro (adriano@adrisup.com.br)

Diagramação/Design: VisualBooks Editora Revisão: Carina de Melo e Barbara Vieira Realização Editorial: VisualBooks Editora

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

A618a Anselmo, Fernando

Aplicando Lógica Orientada a Objeto em Java. - 2. ed. atual. e ampl. / Fernando Anselmo. - Florianópolis: VisualBooks, 2005.

178 p.: il; 23cm.

ISBN: 85-7502-162-1

1. Linguagem de programação. 2. Java. I. Título.

CDU 004.43

Direitos reservados por: VisualBooks Editora Filiada à CCL - Câmara Catarinense do Livro Rua Tenente Silveira, 209, sl 4 - Centro Florianópolis - SC - 88.010-300 Tel: (48) 222-1125 Fax: (48) 224-3225

> E-mail: info@visualbooks.com.br Atendimento ao cliente: sac@visualbooks.com.br HomePage: www.visualbooks.com.br

Este livro foi criado para pessoas que desejem entrar no mundo da programação e que não tenham conhecimento nessa área, mas, certamente, também será muito proveitoso para quem já possui conhecimentos básicos, principalmente em outras linguagens não-orientadas a objetos.

São abordados assuntos que abrangem desde a Lógica de Programação voltada para Orientação a Objetos até a criação de avançadas interfaces gráficas em linguagem Java, tudo com uma ótima didática e um texto fácil e divertido, uma marca registrada do autor.

Com seu formato diferenciado, dividido, agora, em doze dias de estudo, é ideal para um aprendizado rápido. Os exercícios complementares ajudam a fixar o assunto abordado em cada dia e, em muitos casos, relembram lições passadas.

Ao longo do livro, serão encontrados alguns ícones ilustrativos que indicarão os conceitos e a modalidade do exercício, facilitando, assim, a localização por parte do estudante. Para que se tenha maior sucesso no aprendizado, esses passos deverão ser lidos e compreendidos antes do prosseguimento às etapas seguintes.

Esta publicação traz, ainda, muitos exemplos para facilitar o entendimento e possibilitar uma melhor absorção do conteúdo.



www.visualbooks.com.br

