APOSTILA JAVA E ORIENTAÇÃO A OBJETOS



Capítulo 18

E agora?

"A primeira coisa a entender é que você não entende." — Soren Aabye Kierkegaard

Onde continuar ao terminar os exercícios de 'Java e Orientação a Objetos'? Aqui há um post com sugestões de como iniciar na carreira:

http://blog.caelum.com.br/como-posso-aprender-java-e-iniciar-na-carreira/

E você pode seguir nesses cursos e áreas:

18.1 - WEB

Um dos principais usos do Java é rodar aplicações web. Entram aqui tecnologias como Servlets, JSPs e ferramentas famosas do mercado, como o Struts.

A Caelum oferece o curso FJ-21, onde você pode estudar os tópicos necessários para começar a trabalhar com Java na web usando as melhores práticas, design patterns e tecnologias do mercado. Essa apostila também está disponível para download.

18.2 - Praticando Java e usando bibliotecas

A melhor maneira para fixar tudo o que foi visto nos capítulos anteriores é planejar e montar pequenos sistemas. Pense na modelagem de suas classes, como e onde usar herança, polimorfismo, encapsulamento e outros conceitos. Pratique o uso das APIs mais úteis do Java integrando-as ao seus sistemas.

O curso FJ-22 é um laboratório que além de demonstrar o uso diversas APIs e boas práticas, vai mostrar diversos design patterns e seus casos de uso.

Agora é a melhor hora de aprender algo novo



Se você gosta de estudar essa apostila aberta da Caelum, certamente vai gostar dos novos **cursos online** que lançamos na plataforma **Alura**. Você estuda a qualquer momento com a **qualidade** Caelum.

Conheça a Alura.

18.3 - Grupos de Usuários

Diversos programadores com o mínimo ou máximo de conhecimento se reúnem online para a troca de dúvidas, informações e ideias sobre projetos, bibliotecas e muito mais. São os grupos de usuários de java.

Um dos mais importantes e conhecidos no Brasil é o GUJ:

http://www.guj.com.br

18.4 - Próximos cursos

O 'Falando em Java' não pára por aqui. A Caelum oferece uma grande variedade de cursos que você pode seguir. Alguns dos mais requisitados:

FJ-21: Java para desenvolvimento Web

FJ-22: Laboratório Java com Testes, JSF, Web Services e Design Patterns

FJ-25: Persistência com JPA, Hibernate e EJB lite

FJ-26: Laboratório Web com JSF e CDI

FJ-57: Desenvolvimento móvel com Google Android

FJ-91: Arquitetura e Design de Projetos Java

Consulte mais informações no nosso site e entre em contato conosco. Conheça nosso mapa de cursos:

http://www.caelum.com.br/mapa-dos-cursos/

CAPÍTULO ANTERIOR:

Programação Concorrente e Threads

PRÓXIMO CAPÍTULO:

Apêndice - Sockets

Você encontra a Caelum também em:

Blog Caelum

Cursos Online

Facebook

Newsletter

Casa do Código

Twitter