

125 videoaulas

Muitas pessoas já ouviram falar no Spring, mas o desconhecimento desse framework afasta ou assusta os iniciantes do mundo Java. O Spring pode parecer complexo, mas para desenvolvedores mais experientes, de imediato perceber o encanto e a mágica do Spring Framework. Nesse curso (125 videoaulas) vamos desvendar um pouco desse fantástico framework.

O Spring é um framework open source para a plataforma Java e trata-se de um framework não intrusivo, baseado nos padrões de projeto inversão de controle (IoC) e injeção de dependência.

O Spring possui diversos módulos como Spring Data (trata da persistência), Spring Security (trata da segurança da aplicação) entre outros módulos. Mas o mais usado (core) pode ser utilizado em qualquer aplicação Java, e as principais funcionalidades são a injeção de dependência (CDI) e a programação orientada a aspectos (AOP), cabe ao desenvolvedor dizer ao Spring o que quer usar. O que faz dele uma poderosa ferramenta, pois não existe a necessidade de se arrastar todas as ferramentas do framework para criar uma aplicação simples.

No Spring o container se encarrega de "instanciar" classes de uma aplicação Java e definir as dependências entre elas através de um arquivo de configuração em formato XML ou ainda anotações nas classes, métodos e propriedades. Dessa forma o Spring permite o baixo acoplamento entre classes de uma aplicação orientada a objetos.

O Spring possui uma arquitetura baseada em interfaces e POJOs (Plain Old Java Objects), oferecendo aos POJOs características como mecanismos de segurança e controle de transações. Também facilita testes unitários. Com Spring, pode-se ter um alto desempenho da aplicação.

spring framework

Escrito por Lisiane Batista Neitzke

Dom, 16 de Outubro de 2011 02:19 - Última atualização Sex, 07 de Abril de 2017 17:05

Esse framework oferece diversos módulos que podem ser utilizados de acordo com as necessidades do projeto, como módulos voltados para desenvolvimento Web, persistência, acesso remoto e programação orientada a aspectos.

Em resumo, o Spring é um conjunto de soluções prontas para serem implementadas na sua aplicação: MVC, Transaction, Persistencia em conjunto com alguma ferramenta de persistência, etc.

O que os alunos vão aprender nas 125 videoaulas:

- Baixar, configurar e usar o Spring Framework
- Dominar IoC Inversion of Control - Inversão de Controle
- Dominar Dependency Injection - Injeção de dependência
- Usar tanto XML quanto Anotacion
- Aprenda RMI Remote Method Invocation
- Spring para MVC Model View Controller
- e muito mais

Preço R\$ 129.00 + frete [Compre aqui](#)

- [Clique aqui para ver o cronograma das aulas](#)
- [Clique aqui para ver as imagens deste curso](#)
- [Clique aqui para ver algumas videoaulas demonstrativas deste curso \(são as que estão no youtube, por isso a qualidade não é boa, fica embaçado, as originais são 100% nítidas e ainda acompanham os fontes\)](#)

ABAIXO VEJA O CRONOGRAMA DESTES CURSOS

Cronograma das 125 Videoaulas

aula 3387 spring - Introducao ao Spring Framework.avi

aula 3388 spring - Baixando e instalando Eclipse Galileu e Netbeans 6.8.avi

aula 3389 spring - Baixando o Spring Framework e explicando seu conteúdo.avi

aula 3390 spring - Criando um projeto sem uso do Spring.avi

aula 3391 spring - IoC Inversion of Control and Dependency Injection.avi

aula 3392 spring - Criando primeiro projeto com Spring e configurando bibliotecas.avi

aula 3393 spring - Configurando beans no ApplicationContext XML declarativa.avi

aula 3394 spring - Finalizando o testando o primeiro exemplo com Spring no NetBeans.avi

- aula 3395 spring - Implementando o mesmo exemplo com Spring no Eclipse.avi
- aula 3396 spring - Novo projeto exemplo Universidade no Eclipse.avi
- aula 3397 spring - Classes Universidade Aluno Professor Quadro Negro Instanciando.avi
- aula 3398 spring - Configurando diversos Beans no ApplicationContext da Universidade.avi
- aula 3399 spring - Finalizando projeto com Spring Universidade no Eclipse.avi
- aula 3400 spring - Copiando o projeto universidade para o NetBeans.avi
- aula 3401 spring - Injecao via Setter.avi
- aula 3402 spring - Injecao via Setter com Override metodo toString.avi
- aula 3403 spring - Injecao via Construtor constructor-arg.avi
- aula 3404 spring - Copiando projetos via Setter e Constructor no Eclipse.avi
- aula 3405 spring - ApplicationContext x BeanFactory diferenca entre eles.avi
- aula 3406 spring - Injecao de Colecoes do tipo List.avi
- aula 3407 spring - Injecao de Colecoes do tipo Map.avi
- aula 3408 spring - Injecao de Colecoes do tipo Set.avi
- aula 3409 spring - Injecao de Colecoes do tipo Properties.avi
- aula 3410 spring - Inserindo novo bean no ApplicationContext.avi
- aula 3411 spring - Injecao de um objeto dentro de outro objeto.avi
- aula 3412 spring - Lay Initialization true false lazy-init.avi
- aula 3413 spring - Lay Initialization default-lay-init testando com 2 beans.avi
- aula 3414 spring - Scopos dos Beans Singleton uma unica Instancia.avi
- aula 3415 spring - Scopos dos Beans Prototype varias Instancias.avi
- aula 3416 spring - Properties Injetando propriedades de arquivos Externos.avi
- aula 3417 spring - Mais Properties Injetando propriedades de arquivos Externos.avi
- aula 3418 spring - Internacionalizacao conhecendo a interface MessageSource.avi
- aula 3419 spring - Internacionalizacao ResourceBundleMessageSource basename.avi
- aula 3420 spring - Internacionalizacao implementacao do exemplo com idioma brasileiro.avi
- aula 3421 spring - Exemplo Internacionalizacao lingua portuguesa pt BR e lingua inglesa em US.avi
- aula 3422 spring - new Locale linguas acrescentando a Espanhola.avi
- aula 3423 spring - Novo exemplo de internacionalizacao usando Forms.avi
- aula 3424 spring - formulario com opcao de escolha de idioma.avi
- aula 3425 spring - Mais formulario com opcao de escolha de 3 idiomas.avi
- aula 3426 spring - Finalizando aplicacao com forms e opcao de idioma.avi
- aula 3427 spring - internacionalizacao no eclipse implements MessageSourceAware Bean.avi
- aula 3428 spring - mais internacionalizacao no eclipse implements MessageSourceAware Bean.avi
- aula 3429 spring - usando internacionalizacao para mostrar erros
IllegalArgumentsException.avi
- aula 3430 spring - Passando ApplicationContext como parametro na Internacionalizacao.avi
- aula 3431 spring - Finalizando Internacionalizacao mensagens em varias linguas.avi
- aula 3432 spring - nada versus nada - sem nexos - valvula de escape - mentira.avi
- aula 3433 spring - Instanciando Objetos através de factory-method newInstance.avi
- aula 3434 spring - Usando Parametros e Construtor no factory-method newInstance.avi
- aula 3435 spring - Usando classe externa para instanciar objetos.avi
- aula 3436 spring - Criando classes para usar Heranca extends.avi
- aula 3437 spring - Usando Heranca com Parent Abstract.avi

aula 3438 spring - mais heranca e abstract true false.avi
aula 3439 spring - usando heranca parte abstract com uma unica classe.avi
aula 3440 spring - Merge concatenando e finalizando heranca no Spring.avi
aula 3441 spring - Call Back InitializingBean apos inicializacao de Beans.avi
aula 3442 spring - Call Back Init-Method solucao elegante.avi
aula 3443 spring - Iniciando Validacao Interface Validator supports.avi
aula 3444 spring - Validate Interface Validator Error ValidationUtils.avi
aula 3445 spring - Finalizando Validacao de Dados com o Spring.avi
aula 3446 spring - Iniciando Persistencia de dados no banco.avi
aula 3447 spring - Coonnection statement resultset insercao manual.avi
aula 3448 spring - Finalizando gravacao de dados no braco.avi
aula 3449 spring - Iniciando persistencia com Spring dataSource.avi
aula 3450 spring - Configurando applicationContext datasource JdbcTemplate.avi
aula 3451 spring - usando jdbcTemplate para criar uma tabela no banco.avi
aula 3452 spring - Gravando dados com o Spring Framework.avi
aula 3453 spring - Alterando dados update com Object no Spring.avi
aula 3454 spring - Excluindo dados do banco com o Spring.avi
aula 3455 spring - Pesquisando dados queryForObject e queryForList.avi
aula 3456 spring - Criando novo projeto para persistir usando JdbcDaoSupport.avi
aula 3457 spring - JdbcDaoSupport e SimpleJdbcDaoSupport.avi
aula 3458 spring - Gravando dados com SimpleJdbcDaoSupport update.avi
aula 3459 spring - Excluindo e Alterando com SimpleJdbcDaoSupport.avi
aula 3460 spring - Pesquisando com List e finalizando persistencia com SimpleJdbcDaoSupport.avi
aula 3461 spring - @ Annotation Anotacao Class Source Runtime Field.avi
aula 3462 spring - Criando classe java para verificar anotacao criada.avi
aula 3463 spring - implementando annotation no braco.avi
aula 3464 spring - Annotation com Spring jsr-250 @Component @PostConstruct @PreDestroy.avi
aula 3465 spring - executando context annotation-config xsd.avi
aula 3466 spring - Annotation Autowired para injecao de Beans.avi
aula 3467 spring - Annotation Autowired @Qualifier required false.avi
aula 3468 spring - Annotation Criando a propria anotacao para Qualifier.avi
aula 3469 spring - Introducao a AOP programacao orientada a aspectos.avi
aula 3470 spring - AOP Advice Pointcut Joinpoint before after round.avi
aula 3471 spring - AOP criando classes servicos e implementacoes.avi
aula 3472 spring - Testando o Spring nesse projeto.avi
aula 3473 spring - Configurando AOP aspectj-autoproxy e classe Advice.avi
aula 3474 spring - usando AOP no Spring execution exemplo Before.avi
aula 3475 spring - testando AOP execution exemplos Before After.avi
aula 3476 spring - AOP After AfterThrowing AfterReturning sem e com parametros.avi
aula 3477 spring - AOP Around ProceedingJoinPoint Object.avi
aula 3478 spring - Exemplo com AOP Around ProceedingJoinPoint Object.avi
aula 3479 spring - AOP com Anotacoes @target.avi
aula 3480 spring - Mais Pointcuts AOP void String target.avi
aula 3481 spring - Mais Pointcuts AOP args String Integer.avi

aula 3482 spring - Composite Pointcuts AOP args Consulta.avi
aula 3483 spring - Pointcuts pegando os parametros throwing returning.avi
aula 3484 spring - Iniciando uso de AOP sem anotacoes e sim com XML.avi
aula 3485 spring - AOP com XML config aspect pointcut returning throwing.avi
aula 3486 spring - Iniciando remoting com RMI Remote Method Invocation.avi
aula 3487 spring - RMI serviceName service serviceInterface registryPort.avi
aula 3488 spring - RMI applicationServer para expor o servico.avi
aula 3489 spring - RMI Aplicacao Client serviceUrl serviceInterface.avi
aula 3490 spring - Finalizando RMI Aplicacao Client e Server.avi
aula 3491 spring - Spring 3 beneficios da nova versao do Spring.avi
aula 3492 spring - Spring 3 nova estruturacao apos a reorganizacao.avi
aula 3493 spring 3 - Configurando Bibliotecas e Criando um primeiro exemplo com spring 3.avi
aula 3494 spring 3 - Testando exemplo com spring 3 e tirando Cast.avi
aula 3495 spring 3 - JDBC DaoSupport Banco de Dados no Spring 3.avi
aula 3496 spring 3 - usando extensao javaConfig Configuration Bean.avi
aula 3497 spring 3 - Context component-scan base-package extensao javaConfig.avi
aula 3498 spring 3 - dependencia CGLIB finalizando Context component-scan base-package extensao javaConfig.avi
aula 3499 spring 3 - Baixando e Instalando o SpringSource Tool Suite.avi
aula 3500 spring 3 - Criando primeiro projeto com SpringSource Tool Suite.avi
aula 3501 spring 3 - facilidades configuracoes com SpringSource Tool Suite.avi
aula 3502 spring 3 - MVC iniciando Model View Controller.avi
aula 3503 spring 3 - MVC DispatcherServlet HanlerMapping Controller ModelAndView ViewResolver View.avi
aula 3504 spring 3 - MVC Criando uma aplicacao para web e configurando.avi
aula 3505 spring 3 - MVC DispatcherServlet url Pattern servlet web xml.avi
aula 3506 spring 3 - MVC Controler ModelAndView rodando a aplicacao web.avi
aula 3507 spring 3 - MVC Rodando a Aplicacao e entendo o ciclo de vida.avi
aula 3508 spring 3 - MVC Finalizando aplicacao web exemplo1.avi
aula 3509 spring 3 - MVC Iniciando novo projeto mvc3 com anotacoes.avi
aula 3510 spring 3 - MVC @Controller @RequestMapping InternalResourceViewResolver.avi
aula 3511 spring 3 - MVC Testando aplicacao web mvc 3 com anotacoes.avi
aula 3512 spring 3 - Usando Spring MVC no Netbeans com o Wizard.avi
aula 3513 spring 3 - Apresentacao e finalização do curso de Spring Framework.avi

VEJA ABAIXO AS IMAGENS DESTE CURSO

- [Clique aqui para ver o cronograma das aulas](#)
- [Clique aqui para ver algumas videoaulas demonstrativas deste curso \(são as que estão](#)

spring framework

Escrito por Lisiane Batista Neitzke

Dom, 16 de Outubro de 2011 02:19 - Última atualização Sex, 07 de Abril de 2017 17:05

no youtube, por isso a qualidade não é boa, fica embaçado, as originais são 100% nítidas e ainda acompanham os fontes)

Preço R\$ 129.00 [Compre aqui](#)

CLIQUE AQUI PARA ASSISTIR MUITAS VIDEOAULAS GRATUITAS

- [Clique aqui para ver o cronograma das aulas](#)
- [Clique aqui para ver as imagens deste curso](#)