



Catalogue de Formation 17/06/2020

KAÏNA-COM CATALOGUE DE FORMATION

Framework Java: le Spring

Ce cours pratique fournit au développeur de logiciels Java tout ce dont il a besoin pour commencer à utiliser Spring Framework dans l'environnement Java.













KJV003 - Framework Java: le Spring

Référence	KJV003
Niveau	☑ Débutant☑ Intermédiaire☐ Expert
Nombre De Jours	Programme de Formation : • 24 heures (4 heures/jour)
Lieu De La Formation	☐ I: i-learning, Formation individuelle (Formation en ligne) ☐ V: v-learning, classe virtuelle ☐ C: c-learning, cours présentiel KAÏNA-COM LE CARRÉ HAUSSMANN II, 6 Allée de la Connaissance 77127 Lieusaint - France
Prérequis	Expérience pratique en programmation Java. Un niveau d'anglais business moyen est requise car la formation sera dispensée en anglais.
Public	Les développeurs de logiciels souhaitant apprendre à utiliser Spring dans l'environnement Java. Aussi les chefs de projet, architectes et analystes qui ont besoin de savoir comment utiliser Spring, ses possibilités et ses avantages.











KJV003 - Framework Java: le Spring, Suite

Objectifs

Ce cours pratique fournit au développeur de logiciels Java tout ce dont il a besoin pour commencer à utiliser Spring Framework dans l'environnement Java. Contrairement à Java EE, Spring fonctionne bien avec n'importe quelle application Java, d'une simple applet à une application d'entreprise sophistiquée et augmente la productivité et la maintenabilité du développement tout en améliorant la qualité. Les participants découvrent la philosophie du spring et ses différentes composantes. Il existe une multitude d'exemples et d'exercices pratiques.











KJV003 - Framework Java: le Spring, Suite

Contenu du cours

Contenu du cours:

Table 1: KJV003 - Contenu du cours

Chamban			
Chapter	Description		
	What is the Spring Framework		
Introduction	Spring in the Java environment		
	Spring in the DOTNET environment		
Spring	Spring Introduction		
Architecture	Spring Architecture		
and Overview	The Spring Framework Components		
Dependency	What is dependency injection?		
Injection and	IOC container overview		
the IOC Container	Working with Spring beans		
Container	Managing dependencies		
Spring Beans	 Injection types Bean scopes Bean lifecycle and environment Bean definition inheritance Bean creation using FactoryBeans Bean post processors Bean factory post processors Validation Working with BeanWrappers Property Editors 		
The Application Context	 Introduction to ApplicationContext BeanFactory and ApplicationContext Annotation based configuration Integrating ApplicationContext into Java EE applications Stereotypes and Auto Detected Components 		













KJV003 - Framework Java: le Spring, Suite

Contenu du cours, Suite

Chapter	Description
Working with	Available Resource implementations
Resources	The Resource Loader
	What is AOP?
	Spring AOP Capabilities
Spring AOP	Pointcuts
Spring AOP	Advice
	AspectJ
	Spring proxies
	The MVC pattern
	Spring MVC implementation
	Controllers
	Mapping request handlers
Spring MVC	• Views
	Customizing look and feel using themes
	File uploading
	Error handling
	Using Annotations
	Spring and JDBC
Data Access	Using the JdbcTemplate
Data Access Using JDBC	JDBC Batch Operations
	SimpleJDBC Classes
	Operation Objects













KJV003 - Framework Java: le Spring, suite

Contenu du cours, Suite

Chapter	Description
	Introduction to Transactions
Transaction	Spring Transaction support
Management	Declarative Transaction Management
	Programmatic Transaction Management
	Unit testing and dependency injection
Testing with	Spring mock objects
Spring	Unit testing utilities
	The Spring TestContext framework
	Summary
The End	• Q&A
	Evaluation





