

Informations

Durée : 4 jours (28h.)

Tarif 2022 : 1990 € HT

Réf : SPR5

Niveau : Pro

Objectifs

- Créer des applications Web avec Spring MVC
- Créer des Web Api REST FULL
- Mettre en oeuvre l'injection de dépendances avec Spring 5
- Optimiser le paramétrage du conteneur léger de Spring 5
- Accéder à vos données avec Spring JDBC et Spring ORM
- Mettre en oeuvre la programmation par Aspect
- Tester des applications Spring 5
- Sécuriser vos applications avec Spring Security

Programme

Introduction

Origine et vision d'architecture de Spring
L'inversion de contrôle ou injection de dépendances
La Programmation Orientée Aspects (POA)
La programmation Reactive
Les nouveautés Spring 5
Annotations SpringJUnitConfig et SpringJUnitWebConfig

Spring Core

Beans, Beans Factory et ApplicationContext
La notion de scope: singleton et prototype
SpEL (Spring Expression Language)
L'injection de dépendances
Les annotations Core @Component, @Autowired, @Qualifier, @Resource...

Accès aux données avec JDBC et Hibernate 5

Classes abstraites pour le support DAO
Utilisation de JDBC via les APIs d'encapsulation Spring
DAO et infrastructure des template
Gestion des ressources
Alimenter hibernate via une base Postgresql
Configuration de SessionFactory dans le contexte d'application Spring
IoC : Hibernate Template et Hibernate Callback
Implémentation DAO avec les APIs Hibernate

Spring MVC

Architecture de Spring MVC
Configuration de Spring MVC avec Spring Boot
Les vues JSP et JSTL
L'API Bean validation et les exceptions
Internationalisation d'une application
Le Binding (one way, two ways)
Les annotations @Controller, @RestController, @GetMapping...

API REST avec Spring WebFlux

Le concept d'API REST
Mise en place d'une API REST

Prochaine session

14 février - 17 février
(à distance)

25 avril - 28 avril
(à distance)

Pré-requis

Avoir les connaissances de base en Java et JEE

Le Cross Origin Shared Resource
Configurer HttpMessageConverter
Les annotations @ResponseStatus, @RequestMapping, @RequestBody,
@ResponseBody...

Programmation réactive avec Spring Reactor

Présentation, Dépendances et Mise en place
Les Types Coeur : Mono et Flux
Threads, Scheduler
Gestion des erreurs, Debugging
Enregistrement de beans fonctionnels

Programmation Orientée Aspect(AOP)

Les concepts
La terminologie utilisée : aspect, joinpoint, advice, pointcut, introduction,
target object, AOP proxy, weaving
Les différents types "advice" : around, before, throws, after
Les objectifs et fonctionnalités AOP de Spring
Intégration avec le framework AspectJ
Les annotations @Around, @Before, @After

Spring Security

Mise en place de Spring Security
Configurer l'authentification
Sécuriser les routes
Acces Control List (ACL)

Echanges de messages avec Spring Websocket

Théorie, design patterns, le principe pub/sub
Présentation de STOMP et SockJS
Support et mécanismes de fallback
Mise en place côté serveur et côté client

Tests avec Spring 5

JUnit 5
Les tests unitaires
Profil de tests
Tests concurrents
Configurer SpringJUnitConfig et SpringJunitWebConfig
L'annotation @DirtiesContext

Packaging et déploiement avec Spring Boot

Application autonome et conteneur embarqué
Configurer une application Spring Boot
Le packaging d'application cloud ready
Construction d'une image Docker