

Formation Architecture Microservices avec Spring Boot

Durée :	5 jours
Public :	Développeurs Java EE
Pré-requis :	Maîtriser la programmation orientée objet en Java - Maîtrise Spring Core
Objectifs :	Maîtriser l'utilisation de Spring Boot pour la construction de web services
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	JAV100901-F
Note de satisfaction des participants:	4,72 / 5

Comprendre l'architecture de microservices

Architecture en couches : du monolythe au microservices
Contraintes d'architecture des microservices
Gestion de l'authentification centralisée dans une architecture microservices
Intérêt d'une passerelle d'API
Gestion centralisée des traces

Développement de microservices avec Spring Boot

Galaxie Spring : présentation, apports
Spring Framework : inversion de contrôle et injection de dépendances
Spring Boot : principe, fonctionnalités, pré-requis
Création d'un projet : starters, gestion des dépendances, packaging, exécution, debug
Gestion du rechargement à chaud
Configuration du projet (.properties ou .yaml) et utilisation de profils ou d'une configuration externe
Configuration de Logback pour la gestion des logs (logback.xml)
Organisation des couches du projet : controllers, services, repositories
Intérêt d'une couche de DTOs, utilisation d'un mapper d'objets
Implémentation de contrôleurs REST : mapping global ou spécifique, méthodes, types de retours, annotations jackson
Gestion des paramètres de méthodes et du mapping
Gestion du download
Gestion de l'upload, configuration
Gestion des services et des transactions associées
Gestion du cross origin et restriction des domaines appelants
Test de l'api REST avec Postman
Ecriture de tâches asynchrones, planification
Cache web

Atelier : Écriture de micro-services avec Spring web - Test des méthodes de services avec Postman ou autre

Documenter une API REST

Open API Specification (Swagger) : présentation, outil
Utilisation de Spring Doc Open API UI
Visualisation avec Swagger Editor
Documentation du code Java, génération de javadoc

Atelier : Documentation de l'api

Intercepter des requêtes et gérer les erreurs

ControllerAdvice et gestion globale des exceptions
Capture d'exceptions personnalisées (@ExceptionHandler)
Intercepteurs de requêtes/réponses

Atelier : Gestion des exceptions et implémentation d'intercepteurs

Appeler d'autres API REST (écriture de clients)

RestTemplate : présentation, méthodes
Ecriture de requêtes GET, POST, PUT, DELETE - utilisation de la méthode exchange()
Gestion des paramètres et du corps de la requête
Gestion des headers
Gestion des réponses et utilisation d'object mappers

Atelier : Implémentation de clients Java pour un service REST

Gérer efficacement la couche de persistance

Spring Data JPA : apports, mise en place, configurations multiples
Mapping des entités, relations
Gestion de la concurrence : @Version, locking
Ecriture de repositories : requêtes avancées JP-QL, SQL
Repositories personnalisés
Gestion du chargement des collections : lazy vs eager
Configuration du cache : @Cacheable
Mise en place d'une solution d'audit de tables (historique de modifications)

Atelier : Implémentation d'une couche complète de persistance - mise en place d'un cache

Sécuriser un service web

Gestion des données d'entête
Gestion de la sécurité avec Spring Security
Gestion des utilisateurs et des rôles

Atelier : Intégration de Spring Security

Tester une application Spring Boot

Stratégies de tests, types supportés
Configuration de l'application
Mocking des couches de l'application
Tests auto-configurés
Exécution et reporting

Atelier : implémentation et exécution de tests