

Formation Spring Intermédiaire : Web Services REST avec Spring Web, Boot et Security

Durée :	3 jours
Public :	Développeurs Java EE
Pré-requis :	Maîtriser la programmation orientée objet en Java - Maîtrise Spring Core
Objectifs :	Maîtriser l'utilisation de Spring Boot, Web et Security pour la construction de web services REST
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	JAV101964-F
Note de satisfaction des participants:	4,72 / 5

Comprendre l'architecture

- 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 web services avec Spring Boot

- Spring Boot : principe, fonctionnalités, pré-requis
- Configuration du projet (.properties ou .yml) 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
- Écriture 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

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