

Formation : Apache Camel, mise en œuvre

Formation pratique - 3j - 21h00 - Réf. APC
Prix : 2150 CHF H.T.

★★★★☆ 4,4 / 5

Dans l'écosystème JEE, Apache Camel est le framework de référence implémentant les patterns d'architecture d'entreprise. Vous aborderez les problématiques d'intégration d'applications d'entreprise. Vous mettrez en œuvre une solution opérationnelle. Vous maîtriserez le suivi d'activités et la gestion des erreurs.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Identifier les situations justifiant l'usage de pattern EIP.
- ✓ Maîtriser l'architecture du framework Apache Camel.
- ✓ Exploiter les principaux composants endpoint d'Apache Camel.
- ✓ Concevoir des routes efficaces et robustes.
- ✓ Effectuer des transformations sur les messages.
- ✓ Réaliser le routage des messages de manière statique et dynamique. Assurer le suivi d'activité des routes.

Public concerné

Développeurs JEE, architectes logiciel, chefs de projet SOA.

Prérequis

Bonne connaissance des architectures de SI et des protocoles standards de communication. Bonne connaissance du langage Java. La connaissance du framework Spring est un plus.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Implémentation d'une étude de cas « fil rouge » servant de cadre à l'ensemble des travaux pratiques réalisés.

PARTICIPANTS

Développeurs JEE, architectes logiciel, chefs de projet SOA.

PRÉREQUIS

Bonne connaissance des architectures de SI et des protocoles standards de communication. Bonne connaissance du langage Java. La connaissance du framework Spring est un plus.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Les défis de l'intégration d'entreprise

- Les styles d'intégration d'entreprise.
- Architecture orientée services versus orientée événements.
- Le style Messaging.
- Introduction aux EIP.

Travaux pratiques

Appropriation de l'étude de cas.

2 Le framework Apache Camel

- Camel et les EIP.
- Anatomie des messages.
- Constituants d'une route (exchange, endpoints, processor, router, transformer), modèle Pipe and Filter.
- Implémentation d'une route en java DSL et Spring DSL (XML).
- Travailler le contenu des messages via les langages de script (simple, XPath, SpEL...).
- Composants Endpoint : file, mail, ActiveMQ, JMS, direct.

Travaux pratiques

Conception de routes : transfert de fichiers vers des queues JMS, diffusion d'informations par mail.

3 Transformer le contenu des messages

- EIP Message Translator : les différentes techniques (Processor, Beans, DSL, Expressions).
- EIP Content Enricher : enrich versus pollEnrich.
- Transformation XML : XSLT, marshaling / unmarshaling.
- Composants prédéfinis de transformation de format (csv, xml, json, zip...).
- Transformation à l'aide de templates (Velocity, Freemarker).
- Concevoir ses propres convertisseurs.

Travaux pratiques

Transformer le contenu de messages véhiculés par les routes précédemment créées.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Composants endpoint et gateway

- Les composants Camel.
- Communication en mémoire (Direct, SEDA, VM), via des services web (CXF, CXFRS, Restlet), asynchrones (JMS).
- Accès bases de données : JDBC, JPA.
- Activation périodique de routes : Timer, Quartz.
- Utilisation de gateway : CamelProxy et annotations @Consume et @Produce.

Travaux pratiques

Intégration d'applications existantes, proxification de services web (SOAP et REST), utilisation de gateway.

5 Routage des messages

- Filtrage et diffusion de messages.
- Routage statique : content-based router, recipientList.
- Routage dynamique : routingSlip, dynamicRouter.
- Load balancing et failover.

Travaux pratiques

Implémentation de stratégies de routage, mise en œuvre du load balancing.

6 Suivi d'activités et gestion des erreurs

- Suivi d'activité des routes : Log et Wiretap, la JConsole.
- Erreurs recouvrables ou non, stratégies associées.
- Traitements d'erreurs prédéfinis : DefaultErrorHandler, DeadLetterChannel, LoggingErrorHandler.
- Relivraison après erreur.
- Gestion des exceptions : onException().

Travaux pratiques

Ajout de métriques, historisation de messages, gestion d'erreurs.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 24 juin, 2 nov.