

Développement Web avec Vert.x

La légende prétend que Eclipse Vert.x serait issu d'un croisement entre Node.JS et Java. Ce qui est certain, c'est que c'est une boîte à outil qui permet entre autres de développer des applications Web modernes, en mode réactif, sans serveur d'application.

Dans cette formation, vous apprendrez à utiliser les API de Vert.x pour le développement Web. Puis en étudiant ses principales fonctionnalités, vous arriverez à l'utiliser pour mettre en place une architecture réactive.

Programme du cours

Introduction

- Avantages de la programmation non-bloquante
- Techniques de programmation asynchrones en Java : callback, (completable) future, Rx
- Architecture par thread pool contre architecture par event-loop
- Champs d'utilisation : Web, IoT, microservices

Premiers pas

- Définition d'un verticle
- Démarrage d'un serveur Web
- Gestion des erreurs
- Interactions avec l'événement bus

Architecture d'une application

- Threads et exploitation des processeurs
- Installation et configuration d'un verticle
- Verticles et découpage métier
- Intégration de services bloquants avec les service workers
- Simplification des interactions avec les service proxies
- Déploiement local ou déploiement distribué

RxJava

- Programmation par callback contre programmation réactive
- Principes de l'API RxJava
- Amélioration de la qualité de service : timeout et retry

Développement Web

- Serveur HTTP, options avancées
- Organisation des routes
- Client HTTP

Intégration

- Interaction avec le système de fichiers
- Principaux protocoles : HTTP/1, HTTP/2, WebSocket, MQTT,...
- Base de données relationnelles avec JDBC
- Cas particuliers de PostgreSQL et MySQL
- MongoDB, Kafka

Tests

- Test unitaire et mock
- Test d'intégration, par service

Préparation au déploiement

- Health check
- Publication de métriques avec Vert.x metrics et Prometheus
- Service discovery, circuit breaker
- Déploiement avec Docker, prise en compte des contraintes mémoire et processeur

Type de cours

- pratique

Durée de la formation

- 3 jour(s)

Tarif

- 3870 € HT (intra, jusqu'à 6 participants)

Participants

- Développeurs et architectes ayant une connaissance pratique de java 8, avec la notation lambda

Travaux Pratiques

- Des exercices pratiques permettent d'illustrer les différents sujets abordés dans le cours.
- Ils sont réalisés avec Eclipse ou IntelliJ IDEA, sous Windows, Linux ou MacOS X.
[Plus de détails sur les environnements de TP...](#)

Inscriptions et renseignements

- [tél. +33 \(0\)4 86 68 90 41](tel:+330486689041)

Cette formation peut être réalisée à distance ou dans vos locaux en France et Suisse Romande.

Cette formation a été élaborée par [Alexis Hassler](#).