Introduction à Spring et Hibernate

Institut Galilée - Master 2 PLS

Jones Magloire
22 Septembre 2023



Qui suis-je?

CTO / DevOPS / Carto & Geocoding Expert

- Diplomé Master PLS 2015 (Mention Très Bien)
- Stage de 6 Mois chez takima
- Création du projet Jawg Maps 2015 (juillet)
- Création de la start-up Jawg Maps 2017
- Developpeur backend (Kotlin, NodeJS, Rust, Java)



Qui suis-je?

Passionné de Développement et Photographie

- Site web: https://joxit.dev
- Contributions journalières sur Github @Joxit
 - Pelias Geocoder (github.com/pelias)
 - Docker Registry UI (github.com/Joxit/docker-registry-ui)
 - Vert.x (github.com/eclipse-vertx)
- Partage photos sur instagram @jox.it







- 1 Qu'est-ce que JEE ?
- 2 Pourquoi Hibernate ?
- **3** Pourquoi Spring?
- 4 Spring vs Spring Boot ?
- **5** Qu'est-ce que Maven Gradle?
- **6** Reactive Programming ?
- **7** Et pour après ?

Qu'est-ce que JEE ?



Qu'est-ce que JEE ?

Histoire de JEE

- Création en 1999 sous Java 1.2
- Version actuelle Jakarta EE 10
- Ensemble de Java Specification Requests ou JSR
 - JTA (Java Transaction API)
 - JDBC (Java DataBase Connection)
 - JPA (Java Persistence API)
 - Servlet
 - JSP (JavaServer Pages)
 - EJB (Enterprise Java Bean)
- Cédé à Eclipse Foundation en septembre 2017

Qu'est-ce que JEE ?

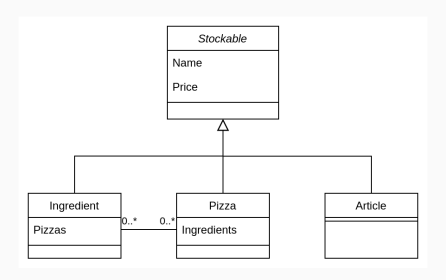
Plusieurs type de serveur

- Serveur d'application (Glassfish, WildFly...)
- Conteneur de servlets (Tomcat, Jetty, WebSphere...)

Implémentation des spécifications

- Spring Framwork et ses modules
 - Spring JDBC (implémente JDBC)
 - Spring ORM (binding hibernate et JPA)
 - Spring Web et WebMVC (implémentent servlet)
- Hibernate ORM (JPA)

JEE (Démo)



JEE (Démo)

Démo

Pourquoi Hibernate?

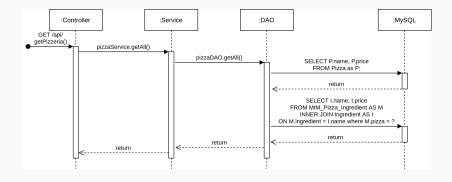


Que fait Hibernate?

Object-Relational Mapping (ORM)

- Classe Java ⇔ Table SQL (Entity)
- Transactions (JTA)
- Création des tables au démarrage
- Lazy loading
- Gestion des sessions à la DB
- Cache de requêtes

Hibernate (Démo)



Hibernate

Démo

Avantages et Inconvéniants

Avantages

- Mapping des classes automatique
- Rapidité d'implémentation
- Génère les requêtes SQL
- Changement facile de SGBD

Inconvéniants

Avantages et Inconvéniants

Avantages

- Mapping des classes automatique
- Rapidité d'implémentation
- Génère les requêtes SQL
- Changement facile de SGBD

Inconvéniants

- Requêtes complexes pas toujours optimisées
- <u>∧</u>Les relations One/Many To Many en mode lazzy

Pourquoi Spring?



Que fait Spring?

L'inversion de contrôle (IOC)

- Résolution des dépendances pour la création des beans (Singleton/Prototype)
- Injection des dépendances

Programmation orientée aspect (AOP)

- Transactions
- Exception handler
- Intercepteurs (ex: securité)

Spring Framework

Démo

Spring vs Spring Boot?



Spring Boot Autoconfigure

Autoconfiguration

- Chargement de configuration par défaut
- Chaque module Spring apporte sa configuration

Charger une configuration

- 1. Configuration ligne de commande ex: --server.port=9000
- 2. Configuration venant de SPRING_APPLICATION_JSON (inline
 JSON) ex: {"server":{"port": 9000}}
- 3. Java System Properties ex java -Dserver.port=9000 ...
- 4. Variable d'environnement OS ex: SERVER_PORT=9000
- 5. Fichiers application.properties ou application.yaml dans le dossier /config ou à côté du jar ou dans le classpath
- 6. Les valeurs par défaut de configuration (dans le code)

Spring Framework vs Spring Boot ?

Spring Boot

- Basé sur Spring Framwork
- Configuration automatique de l'application
- Tomcat intégré (serveur légers)
- Beaucoup, beaucoup, beaucoup moins de code
- Produit un fat jar (plus simple à lancer)
- Bien pour faire des microservices scalable

Spring Framework

- Configuration via XML
- Déploiement d'un war (serveur lourd)

Spring Boot

Démo

Qu'est-ce que Maven Gradle ?



Qu'est-ce que Maven Gradle ?

Gradle

- Gestionnaire de build et de dépendances évolué
- Utilisation du multi-module
- Lancement des tests
- Plugins en tout genre
- Sans installation grâce au wrapper (également disponible dans Maven 3.7+)
- Moins verbeux que Maven (Groovy/Kotlin vs XML)

Gradle

Démo

Reactive Programming?

Reactive Programming

Modèle classique

- 1 requête = 1 thread
- 10 requêtes = 10 threads
- 100 requêtes = 100 threads
- Mais combien d'opérations peuvent réellement être exécutées en même temps?

Modèle réactif

- Des requêtes sur des "workers"
- Optimiser l'activité du thread plutôt que le nombre de threads
- Opérations non blocantes

Reactive Programming Démo

Spring Framework + Servlet

VS

Spring Boot Web MVC

VS

Spring Boot Weblfux (Réactive)

Et pour après ?

Autres frameworks?

Alternatives à JEE

- Vert.x (framework événementiel par la fondation Eclipse)
- Netty (framework non-blocking I/O par Netty Project Community)
- Quarkus + GraalVM
- Ktor (framwork asynchrone designé pour Kotlin)

Vert.x Démo

Spring Boot Weblux

VS

Vert.x

Introduction à Spring et Hibernate

Questions?

Stage takima

Pour 6 mois de stages

- 3 mois et demi de formation
- 2 mois et demi sur un projet interne
- Back: Java, Kotlin, Spring, Hibernate, JEE...
- Front: React et Angular
- Ops: Docker, Gitlab Cl...



Stage takima

Les vie d'entreprise

- Invité aux séminaires (vendredi, samedi, dimanche)
- Soirés jeux de sociétés
- Meetups et BBL en interne
- Billard + Nintendo Switch...

