



Pratiques de développement

David THIBAU - 2023

david.thibau@gmail.com



Agenda

- Environnement de dév
- Gestion des sources
- Interactions entre services
 - Introduction
 - RPC
 - Messaging
- Cohérence des données et transactions
 - Introduction
 - Saga Pattern

Logique métier

- Introduction
- Transactional Script Pattern
- Patterns orienté objet
- Event Sourcing Pattern
- Requêtage
 - API Composition Pattern
 - CQRS Pattern
- API Externe
 - Gateway Pattern
- Tests
 - Introduction
 - Tests unitaires
 - Tests d'intégration
 - Tests de composants
 - Tests End To End
- Déploiement
 - Préparation
 - Infrastructure
 - Kubernetes et Istio



IDEs

Intellij IDEA (Communautaire / payant) Dédié à Java et Kotlin

VSCode Multi-langages

Eclipse : Le crépuscule ? Lourdeur, Assistance moyenne



Payant (licence corporate ou individuelle)

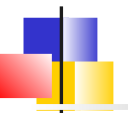
Pair-programming avec Al

Nécessite un compte GitHub

Compatible IntelliJ, VScode

Démo:

https://docs.github.com/fr/copilot/using-github-copilot/getting-started-with-github-copilot



SonarLint

Free

Detect coding issue in Real-Time Peut être connecté à SonarQube

=> Apprendre les bonnes règles de codage

IDEs pour SpringBoot

Plugins maintenu par l'équipe SB pour :

- 1) VSCode
- 2) Eclipse
- 3)Theia

Principaux Apports du plugin :

- Ajout de starter pour modifier son *pom.xml / build.gradle*
- Assistance pour l'édition des propriétés de configuration SB et applicative si starter *configuration-processor*
- Boot Dashboard (Démarrage / redémarrage des services), Intéressant si l'on développe plusieurs micro-services
- Run Configurations (Profil, Arguments de CLI)
- Redémarrage automatique si starter *DevTools*

IntelliJ ?

Outils de build

Maven, l'ancêtre :

- Très bien supporté dans les IDE
- Beaucoup de plugins disponibles
- Bien maîtrisé ?
- pom.xml verbeux et peu lisible
- Pas très performant et verbeux lors de l'exécution
- Limité à Java

Gradle, le challenger

- Performant et rapide
- Beaucoup de plugins disponibles :
 - Plugin officiel => utilisable ad-hoc, exemple SB
 - Non officiel => Confiance relative, nécessite l'accès au soure
- Très customisable mais courbe d'apprentissage pas simple
- Moins bien supporté dans les IDE
- Bon support pour C++

TypeScript ? : ng ?

```
1 plugins {
      id 'java'
 2
      id 'org.springframework.boot' version '3.2.2'
      id 'io.spring.dependency-management' version '1.1.4'
 4
5 }
 7 group = 'org.formation'
 8 version = '0.0.1-SNAPSHOT'
10 java {
      sourceCompatibility = '17'
11
12 }
13
14 configurations {
      compileOnly {
15
          extendsFrom annotationProcessor
16
17
18 }
19
20 repositories {
      mavenCentral()
21
22 }
23
24 dependencies {
      implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-actuator'
      implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa'
26
      implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
27
      compileOnly 'org.projectlombok:lombok'
28
29
      developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-boot-devtools'
30
      runtimeOnly 'org.postgresql:postgresql'
31
      annotationProcessor 'org.springframework.boot:spring-boot-configuration-processor'
32
      annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'
      testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'
33
34 }
35
36 tasks.named('test') {
      useJUnitPlatform()
37
38 }
39
```

```
w build.gradle
               M DemoBuild-2/pom.xml ×
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2⊖ ct xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XML
       xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 https://maven.apache.org/xsd/m
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 4
 5⊝
       <parent>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
 6
           <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
 7
 8
           <version>3.2.2
9
           <relativePath/> <!-- lookup parent from repository -->
10
       </parent>
       <groupId>org.formation
11
       <artifactId>DemoBuild-2</artifactId>
12
13
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
       <name>DemoBuild-2</name>
14
       <description>Demo project for Spring Boot</description>
15
16⊖
       cproperties>
17
           <java.version>17</java.version>
18
       </properties>
       <dependencies>
19⊝
20⊝
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
21
22
               <artifactId>spring-boot-starter-actuator</artifactId>
23
           </dependency>
           <dependency>
249
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
25
               <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
26
27
           </dependency>
28⊖
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
29
30
               <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
           </dependency>
31
32
33⊖
           <dependency>
34
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
               <artifactId>spring-boot-devtools</artifactId>
35
               <scope>runtime</scope>
36
37
               <optional>true</optional>
38
           </dependency>
39⊖
           <dependency>
               rarountdsora noctarocal r/arountds
```



Stack Technologique

Persistance:

SQL, NOSQL, autres, Broker, Kafka

Langages:

Java (version?), Kotlin, Javascript, TypeScript

Serveurs : Serveur JEE, Tomcat Embarqué, Netty embarqué, Node



Frameworks

Framework maison: Retours?

Spring Boot : Versions

Quarkus:?



Tests Développeur

Opinion sur les tests unitaires ?

- Utilité (Dév, recette?)
- Granularité. TU dans un contexte de framework

Pratiques ? TDD

Calcul de couverture ?

Démo Tests en continus Quarkus



Tests SpringBoot

Support JUnit5, Hamcrest, AssertJ, Mockito, JsonPath

Tests système : @SpringBootTest

Tests d'intégration : @DataJpaTest, @DatMongoTest, @JsonTest, @WebFluxTest

Sécurité : @WithMockUser, ...



Code, Deploy, Test

L'utopie : « Live Coding »

Les frameworks essaient d'y arriver :

- ng
- DevTools SpringBoot
- quarkus dev

La TDD peut raccourcir le cycle. Plus rapide de lancer le test que de démarrer un serveur et effectuer des clicks



Gestion des sources



Dépôt

Git ou autre?

Pratiques:

- IDE, Ligne de commande ?
- Utilisation de branches locales
- Fréquences des commits, des push
- Commandes avancées git rebase -i git cherry-pick

Référentiel projet

- Gitlab
- Github
- Custom?



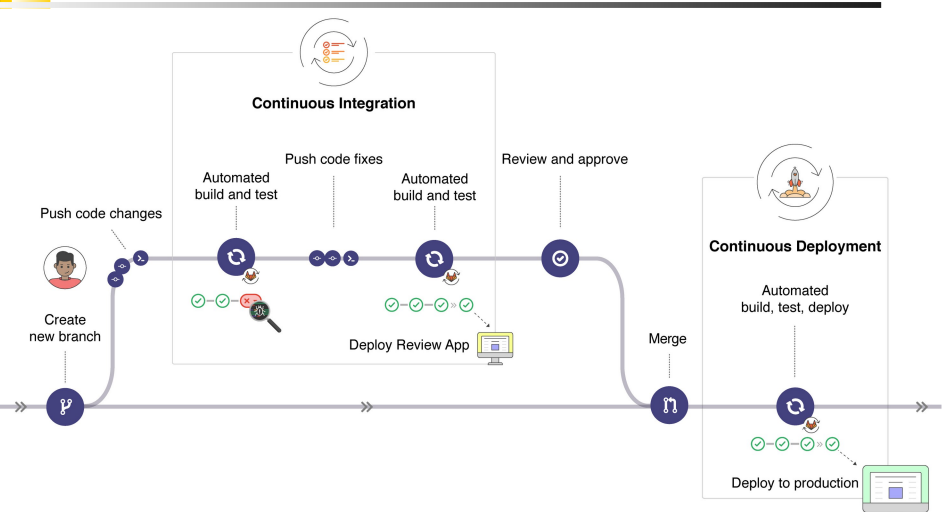
Workflow

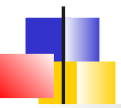
Worlflow de collaboration :

- Rôles dans un projet : Développeur,
 Mainteneur, PO ?
- PR, MR?
- Branches stables : main, master, préprod, prod ?
- Revue de code avant intégration dans branches stables



Exemple Gitlab CI





Pilotage projet



Pratiques

Outils?

Dashboard KanBan?

Lien entre issue et commits

Implication du métier

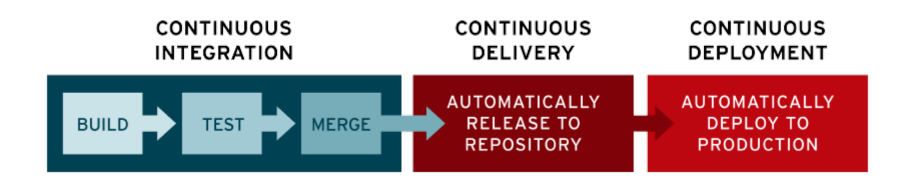
Démo: MR Gitlab



CI/CD

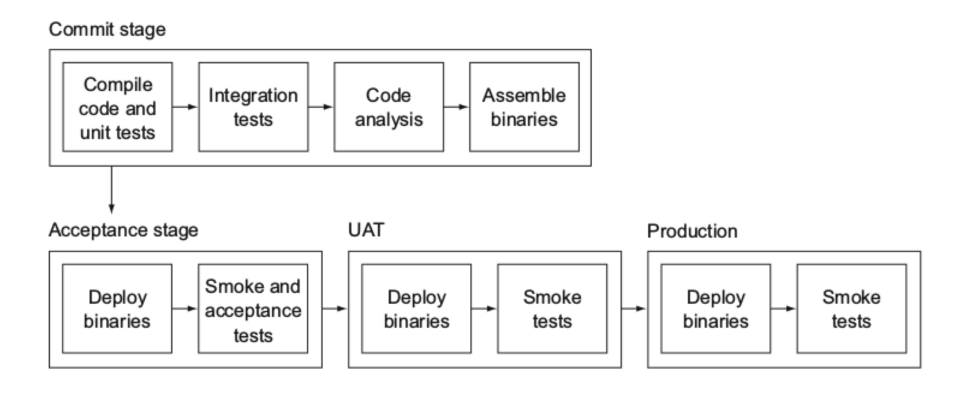


Distinction CI/CD





Exemple CD





Pratiques

Outils:

- Jenkins pipeline en groovySouplesse
- Gitlab-ci déclaratif lié à Gitlab et aux containers

Publication de métriques :

- Rapport des tests unitaires, intégration performance
- Rapport des analyses statiques



Qualité



Analyse statique

Outils:

- Sonarqube : Détection de bugs, code smells, Vulnérabilité
- Gitlab / Code climate



Analyse statique de vulnérabilité (SAST)

Code source:

- Free:
 - FindSecurityBug (Appli Java)
 - Gitlab CI
- Commerciaux :
 - CheckMarx
 - Snyk

Dépendances :

- Dependency-check Maven plugin
- Gitlab CI + Container Scanning



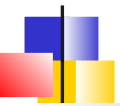
Analyse dynamique (DAST)

Gitlab (version payante?)

DAST, API Fuzzing

OWASP zap

Burp (commercial)



Releasing



Dépôts d'artefacts

Outils:

- Nexus
- Artifactory
- Gitlab Package

Packaging:

- War
- Jar
- Docker



Release

Processus de release automatisé?

- Set n° de version
- Packaging et test
- Commit
- Déploiement dépôt d'artefact
- Incrément version
- Commit



Tests d'acceptation



Pratiques

Environnements et type de test :

- Intégration
- -QA



Déploiement



DevOps ou dépendant de l'équipe Infra?

Fréquence des déploiements?

Procédure de déploiement automatisé?

A partir de dépôt ?

Déploiement immuable ?

Roll-back possible?

Outil de migration de schéma



Retours sur la production



Pratiques

Endpoint de surveillance

Métriques disponibles

Statistiques d'utilisation ?

Mécanisme de feed-back utilisateurs finaux

Gestion des issues en prod