# DevOps

# Intégration Continue

Thomas Ropars

 $\verb|thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr|$ 

2020

# Agenda

Introduction

Intégration continue

Livraison continue

# **DevOps**

## Définition (simple)

Ensemble de techniques et d'outils facilitant le passage du développement à la production.

### Bien plus que ça:

- Modèle de fonctionnement de l'entreprise
  - Impliquant tous les maillons de la chaîne (RHs, finances, etc.)
- Modèle d'interactions entre les équipes
- Intégration du retour sur expérience
- Une "culture"

# **DevOps**

### Relation entre Dev et Ops:

- Dev: Équipes de développeurs logiciels
- Ops: Équipes en charge de la mise en production des produits

### Antagonisme fort:

- Dev: Modifications aux moindres coûts, le plus rapidement possible
- Ops: Stabilité du système, qualité

L'automatisation est au cœur de l'approche DevOps

# DevOps: Automatisation

### Intégration continue

Une méthode de développement logiciel dans laquelle le logiciel est reconstruit et testé à chaque modification apportée par un programmeur.

#### Livraison continue

La livraison continue est une approche dans laquelle l'intégration continue associée à des techniques de déploiement automatiques assurent une mise en production rapide et fiable du logiciel.

## Déploiement continu

Le déploiement continu est une approche dans laquelle chaque modification apportée par un programmeur passe automatiquement toute la chaîne allant des tests à la mise en production. Il n'y a plus d'intervention humaine.

# Agenda

Introduction

Intégration continue

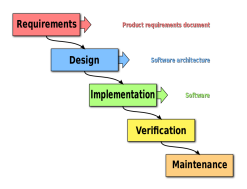
Livraison continue

#### Contexte

#### Figure de P. Kemp / P. Smith

Cycle de développement logiciel

- Modèle de base en cascade
  - Exigences bien définies initialement
- Peut être bien adapté pour des logiciels critiques (avion, centrale nucléaire, . . . )



# Agile

### Inadapté aux entreprises agiles (startups):

- Contexte turbulent
- Exigences changeantes
- Clients inconnus (attente du marché inconnue)

## Développement agile

- Extreme Programming
- Relation étroite entre le client et l'équipe de dev.
  - Développement de scénario
  - Test Driven Development
  - Changement de priorité, . . .
- Seule la recette finale est mise en production

# L'intégration continue

L'intégration continue fait référence à plusieurs pratiques:

- Construire une version fonctionnelle du système chaque jour
- Exécuter les tests tous les jours
- Committer ses changements sur le dépôt tous les jours
- Un système qui observe les changements sur le dépôt et si il détecte un changement:
  - Récupère une copie du logiciel depuis le dépôt
  - Compile et exécute les tests
  - Si les tests passent, crée une nouvelle release du logiciel
  - Sinon averti le développeur concerné

# Pourquoi c'est utile: un exemple

#### Votre chef vous avertit:

 Dans une heure il passe au bureau avec des investisseurs pour voir la version la plus récente de votre système.

### 2 scénarios possibles

- Un grand moment de stress qui finit en un échec
  - L'état du prototype n'est pas clair, le merge est difficile, la démo ne marche pas.
- Un non évènement qui se passe sans accroc
  - L'état du prototype est clair, la démo se passe sans soucis

# A propos de l'intégration continue

### Avoir un logiciel prêt au déploiement

- Au début de la phase de développement, le déploiement peut sembler lointain
  - Ceci peut être source de problèmes
- L'intégration continue oblige à avoir un système qui fonctionne
  - Peut-être qu'il ne fait rien
  - Ajout des fonctionnalités de manière incrémentale

# Échouer au plus tôt

- Compiler/Tester le système plusieurs fois par jour doit être la règle
- Détecter les erreurs au plus tôt permet de réagir vite

# A propos de l'intégration continue

## Interactions entre équipes de développement

- Toutes les équipes travaillent sur le même dépôt
- L'ensemble des composants logiciels peuvent être testés ensemble
  - Les problèmes d'intégration sont mis en évidence au plus tôt

### Détecter les régressions

- Une fonctionnalité cesse de fonctionner correctement après une modification
- Relancer l'ensemble des tests à chaque mise à jour permet de détecter efficacement ces problèmes

## Un exemple

La disparition de la société de trading Knight Capital

#### Les faits

- Société leader dans le high-frequency trading
- Par erreur, 4 millions de transactions exécutées en quelques minutes le 1er Août 2012
- Plus de 400M\$ de perte

#### Les causes

- Une erreur dans la mise à jour des serveurs de l'entreprise
- Échec du code supposé contrôler la validité des transactions
  - Code cassé lors d'une mise à jour précédente
  - Pas de tests de régression

# Mise en place

Pour faire de l'intégration continue, nous avons besoin de:

# Mise en place

Pour faire de l'intégration continue, nous avons besoin de:

- Un dépôt pour le code source
- Un processus de construction automatique du logiciel
- Une plateforme pour exécuter des tests

#### Nous avons besoin aussi de:

- Une volonté de travailler de manière incrémentale
- Une procédure commune pour envoyer les modifications

### Procédure d'envoi des modifications

Tous les développeurs doivent suivre la procédure suivante:

- 1. Démarrer de la version la plus récente du système
- 2. Écrire des procédures de test et faire les changements voulus
- 3. Exécuter tous les tests et s'assurer qu'ils passent
- Récupérer les dernières modifications depuis le dépôt, relancer les tests, et s'assurer qu'ils passent
- 5. Envoyer les contributions vers le dépôt

À ce moment, les tests d'intégration continue vont être exécutés automatiquement.

### Les outils

### Les outils que nous pouvons utiliser:

- Un dépôt pour le code source
  - svn, git, ...
  - Github
- Un processus de construction automatique du logiciel
  - Make, Ant, Maven . . .
- Une plateforme pour exécuter des tests
  - xUnit, JUnit . . .
  - ▶ Jenkins, Travis-CI, CircleCI . . .

# Outils d'intégration continue

#### **Jenkins**

- Utilisation d'une machine dédiée pour les tests
- Interface avec différents gestionnaires de version (git) et builders (Maven).

### Travis-CI

- https://travis-ci.org/
- Intégration continue depuis Github
- Service gratuit

### Utilisation de Travis-Cl

### Configuration

- Marquer le dépôt à évaluer depuis l'interface web
- Création d'un fichier .travis.yml à la racine du dépôt
  - Fichier permettant de configurer les tests à exécuter
- Cas de Java + Maven
  - Une seule ligne suffit: language: java
  - Si fichier pom.xml présent: exécution de mvn test

### Exécution des tests

- Première exécution lors du push de .travis.yml
- Nouveau test à chaque push

# Agenda

Introduction

Intégration continue

Livraison continue

### Livraison continue

#### Continuous Delivery

#### Définition

- Optimisation des procédures de livraison de logiciels
  - Objectif: Un logiciel doit pouvoir être mis en production à tout moment
  - Les procédures de livraison doivent être automatisées

#### Motivation

- La mise en production d'un logiciel est une phase critique et complexe
- Le faire le plus souvent possible permet de réduire les risques et de mieux maîtriser cette procédure
- Nécessite un maximum d'automatisation

# Livraison continue et Lean startup

### Lean startup

• Démarrer maigre

## Livraison continue et Lean startup

### Lean startup

- Démarrer maigre
- Évaluer l'intérêt d'une fonctionnalité en investissant le moins d'effort possible.
- Peut s'appliquer aux startups mais aussi aux entreprises classiques

### La livraison continue plutôt que les Releases

- Dans le modèle classique, la mise en production d'une nouvelle fonctionnalité se fait lors d'une release
  - Les releases ne sont en général pas très fréquentes
- La livraison continue permet de mettre de nouvelles fonctionnalités rapidement en production

# Un exemple de Lean startup

source: A practical guide to continuous delivery

- Contexte: Un site d'achat en ligne
- Nouvelle fonctionnalité: Choisir le jour de livraison d'une commande

## Les étapes

- Faire de la pub pour la nouvelle fonctionnalité (le développement n'a pas commencé)
- Si beaucoup de clicks, mettre en oeuvre la fonctionnalité (service basique)
  - La livraison continue offre un avantage compétitif
- Superviser l'utilisation de la nouvelle fonctionnalité
  - Imaginer des améliorations pour la fonctionnalité et les mettre en production rapidement

## Les étapes de la livraison continue

Les étapes principales d'une procédure de livraison continue sont:

- 1. Commit d'une modification
- 2. Exécution des tests unitaires (Intégration continue)
- 3. Tests de validation fonctionnelle (acceptance test)
  - Tests black-box
  - ► Testent si le logiciel répond bien au besoin du client
  - Peuvent aussi être automatisés
- 4. Tests de performances
  - Testent si le logiciel peut répondre à la charge
  - ► Performance et passage à l'échelle
- Tests exploratoires
  - Tests non-automatisés effectués par des experts
  - Exemple: tests d'utilisabilité
- 6. Le déploiement en production

## La gestion de l'infrastructure

Dans l'approche "livraison continue", la gestion de l'infrastructure est elle aussi automatisée.

#### Gestion automatisée

- La mise en place de l'infrastructure d'exécution est du code
  - Géré par le gestionnaire de versions
  - Décrit les différentes étapes de la mise en place (par ex: les logiciels à installer)
- Des environnements d'exécutions doivent être mis place à différentes étapes de la livraison continue
  - Pour toutes les phases de test
  - Pour la mise en production

## Gestion automatisée de l'infrastructure

Infrastructure as code

**Avantages** 

## Gestion automatisée de l'infrastructure

Infrastructure as code

### **Avantages**

- Limite les risques d'erreurs
- Assure d'avoir toujours le même environnement d'exécution
- Permet de tracer les modifications et de reproduire les erreurs
- Permet de lier les modifications de l'infrastructure et les modifications de l'application
- Permet de déployer rapidement un environnement d'exécution

### Gestion automatisée de l'infrastructure

Infrastructure as code

#### Les outils

- Docker et les Dockerfile
- Les outils permettant la configuration d'un environnement logiciel (à l'aide de recettes):
  - Chef, Puppet, Ansible, etc.
- Les outils permettant d'approvisionner en ressources (machines virtuelles ou conteneurs)
  - Vagrant, Terraform, etc.

## Minimisation des risques

La mise en production est une opération risquée.

### Minimisation des risques avec le livraison continue

- Chaque fonctionnalité est mise en production de manière indépendante
  - Des petites mises à jour limitent les risques de problèmes
- L'approche Infrastructure as code limite les mauvaises surprises
  - Tests dans les conditions de l'environnement de production
  - Procédures automatisées

## La mise en production

### Quelques remarques

- Phase critique
- Revenir en arrière n'est pas toujours facile
  - L'utilisation de gestionnaires de version facilite ce point
  - Problèmes de retrocompatibilité
- Important de faire des smokes tests avant une utilisation réelle en production
  - Vérifier que l'application est démarrée et fonctionne

## Les techniques de mise en production

### Canary release

- Rendre disponible une nouvelle version du logiciel à un petit sous-ensemble des utilisateurs (10%):
  - ► Tester en conditions réelles
  - Avoir un retour sur la nouvelle version (intérêt de nouvelles fonctionnalités)
  - Plusieurs nouvelles versions d'une fonctionnalité peuvent être testées en parallèle.
  - On peut vouloir sélectionner certains clients spécifiques pour cette tester une nouvelle version

## Les techniques de mise en production

## Blue-Green deployment

- Avoir deux environnements de production actifs en même temps (Bleu et Vert), un seul est utilisé.
- Déploiement et derniers tests du nouveau logiciel sur l'environnement non utilisé
- Changement de version active en changeant le routage des requêtes.
  - Changement de version très rapide
  - Retour en arrière facile

### Références

- Notes de D. Donsez
- Notes de K. M. Anderson

## Continuous Delivery (pour aller plus loin)

- Eric Ries, The Lean Startup: http://theleanstartup.com/
- Dzone Guide To Continuous Delivery: https://dzone.com/guides/continuous-delivery-3
- Eberhard Wolff, A practical guide to continuous delivery