

DevOps

Introduction

Thomas Ropars

`thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr`

`https://tropars.github.io/`

2020

Présentation

Organisation du cours

- 12 heures de cours / 21 heures de TP
 - ▶ Un projet en groupes sur au moins 9 heures
- Utilisation de Moodle pour les TPs (pwd: DEVOPS_2020)
- Slides de cours disponibles sur:
<https://tropars.github.io/teaching/>

Évaluation

- Note de TP
 - ▶ Au moins un TP noté
 - ▶ Note de projet
- Examen final

Staff

- Thomas Ropars:
`thomas.ropars@univ-grenoble-alpes.fr`
- Christopher Ferreira:
`Christopher.Ferreira@univ-grenoble-alpes.fr`

Objectifs du cours

Qualité du logiciel

- Des méthodes
- Des outils

Approche DevOps

- Intégration continue
- Livraison continue
- Déploiement continu

Contexte

- Systèmes informatiques
 - ▶ 80% de logiciel
 - ▶ 20% de matériel
- Le matériel est fourni pour un nombre restreint de fabricants
 - ▶ Peut être considéré comme relativement fiable
- La plupart des fonctionnalités dans les systèmes informatiques sont fournies par le logiciel

Enjeux

Standish Group 2015 CHAOS report

Analyse de plus de 50000 projets de développement logiciel à travers le monde.

Réussite des projets

- Succès¹: 29%
- Problématiques: 52%
- Échec: 19%

16% de succès en 1994.

¹Succès = projet terminé dans les temps, sans dépassement de budget

Enjeux

Standish Group 2015 CHAOS report

La probabilité de succès décroît avec la taille du projet:

- Petit¹: 70% de succès
- Moyen: 22% de succès
- Grand²: 11% de succès

Attention les chiffres de ce rapport sont parfois contestés. Ils donnent tout de même une idée des enjeux.

¹Petit = moins de 1M\$

²Grand = plus de 6M\$

Causes des défaillances pour applications clouds

Analysis of Business Data Processing Cloud Apps (Di Martino et al (2012))

- 34% des défaillances sont dues à des entrées utilisateur non prévues
- 32% des défaillances sont des timeouts
- 95% des défaillances sont dues aux mêmes 5 modules (37% des LOCs)

Causes des défaillances pour applications clouds

Analysis of Business Data Processing Cloud Apps (Di Martino et al (2012))

- 34% des défaillances sont dues à des entrées utilisateur non prévues
- 32% des défaillances sont des timeouts
- 95% des défaillances sont dues aux mêmes 5 modules (37% des LOCs)

Enseignements:

- Il faut traiter correctement les exceptions
- Un petit nombre d'erreurs sont à l'origine de la majorité des défaillances → De meilleures procédures de tests sont requises

D'autres défaillances dans les nuages

- Amazon Web Services (2015)
 - ▶ Indisponibilité de 6 heures
 - ▶ Source: problème dans la gestion des méta-données dans DynamoDB (base de donnée NoSQL)
 - ▶ La défaillance s'est propagée à d'autres services
 - ▶ 2 des plus gros clients de AWS sont Amazon.com et Netflix
 - Netflix a annoncé ne pas avoir été impacté
 - Une analyse des plaintes des consommateurs montrent une très forte hausse pendant cette période

Coût d'une indisponibilité dans le cloud

- Amazon.com a subi une panne de 45 minutes en 2013
- Le coût en terme de ventes a été estimé à 4 millions de dollars

Coût du développement logiciel

Source E. Chenu

Ordres de grandeur

- 1 H/An = 1350 heures
- 1h \simeq 50 €
- Productivité \simeq 2 à 5 lignes/h

Dimension	Nb lignes	Heures	Coût	Hommes/An
Petit	30000	6000	300 K€	4
Gros	500000	100000	5 M€	74

Génie Logiciel

Une Définition

Le terme génie logiciel désigne l'ensemble des méthodes, des techniques et outils concourant à la production d'un logiciel, au delà de la seule activité de programmation

Génie Logiciel

Une Définition

Le terme génie logiciel désigne l'ensemble des **méthodes**, des **techniques** et **outils** concourant à la production d'un logiciel, au delà de la seule activité de programmation

Les défis

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)

Les défis

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
 - ▶ Peu de projets démarrés *from scratch*
 - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.

Les défis

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
 - ▶ Peu de projets démarrés *from scratch*
 - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
 - ▶ Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?

Les défis

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
 - ▶ Peu de projets démarrés *from scratch*
 - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
 - ▶ Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?
- Collaboration avec d'autres développeurs
 - ▶ Comment interagir?
 - ▶ Comment fournir du code réutilisable?

Les défis

- La taille des projets: pour certains, des millions de ligne de code (MLOC)
- Contribution à des projets existants:
 - ▶ Peu de projets démarrés *from scratch*
 - ▶ Plus de valeur d'ajouter 100 LOCs à un grand projet largement utilisé que d'écrire 10000 LOCs dans son coin.
- Réutilisation de code existant
 - ▶ Est ce que le concepteur d'une voiture commence par réinventer la roue?
- Collaboration avec d'autres développeurs
 - ▶ Comment interagir?
 - ▶ Comment fournir du code réutilisable?
- Des utilisateurs/clients

Les enjeux

L'industrie du logiciel, c'est 5% de projets "*from scratch*" et 95% de projets existants. Le travail consiste alors à:

- Réutiliser
- Faire évoluer
- Étendre
- Adapter
- Maintenir
- Réorganiser

DevOps

Définition (simple)

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

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”

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”

Nous en resterons à la définition simple

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.

DevOps: Un mouvement de fond

Les grands acteurs de production logiciel

- Google
- Netflix
- Mozilla

Sondage par le site Dzone.com (2016)¹:

- 41% des entreprises ont adopté (au moins en partie) l'approche DevOps
- 75% des entreprises étudient les technologies en lien avec le DevOps

¹[https:](https://dzone.com/guides/devops-continuous-delivery-and-automation)

[//dzone.com/guides/devops-continuous-delivery-and-automation](https://dzone.com/guides/devops-continuous-delivery-and-automation)

DevOps: Impact

Chiffres fournis par Dzone.com¹

- Augmentation de près de 10% de l'adoption du DevOps en 1 an
- Impact de l'approche DevOps sur le MTTR (Mean Time to Recover)
 - ▶ Sans DevOps: 29 heures
 - ▶ Avec DevOps: 7 heures

¹À prendre avec précaution

Un exemple extrême de tests: The Netflix Simian Army

<http://techblog.netflix.com/2011/07/netflix-simian-army.html>

Contexte

- Netflix utilise Amazon AWS comme fournisseur de ressources informatiques
 - ▶ Netflix ne gère pas ses propres ressources matérielles
- La disponibilité de ses services est fondamentale
 - ▶ Les clients de Netflix ne peuvent accepter des interruptions de service fréquentes
- Netflix a peu de contrôle sur la fiabilité des ressources qui lui sont fournies par Amazon
 - ▶ La disponibilité doit être assurée au niveau logiciel

The Netflix Simian Army

Chaos Engineering:

<https://www.usenix.org/conference/lisa18/presentation/jones>

The best way to avoid failure is to fail constantly

The Netflix Simian Army

Chaos Engineering:

<https://www.usenix.org/conference/lisa18/presentation/jones>

The best way to avoid failure is to fail constantly

Une armée de “singes testeurs” :

- **The Chaos Monkey**: De manière régulière tue un des serveurs de Netflix
- **The Latency Monkey**: Augmente artificiellement la latence entre client et serveur
- **The Chaos Gorilla**: Simule la disparition de tous les serveurs dans une région du monde
- etc.

DevOps en pharmacologie

<https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat>

Les enjeux

- De nouvelles idées tous les jours
 - ▶ Manipulation de très grandes quantités de données
- Plusieurs années pour qu'une idée devienne un produit
- Comment faire plus vite sans augmenter les risques (santé publique)?

Solutions

- Approche DevOps
- Se concentrer sur la qualité:
 - ▶ Définir toutes les étapes du processus de développement
 - ▶ Etre capable d'identifier la cause de tout changement

Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

[https:](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat)

[//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat)

Organisation du temps de travail:

Vision classique

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'intégration
- 10% de documentation

DevOps

Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

[https:](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat)

[//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/legat)

Organisation du temps de travail:

Vision classique

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'intégration
- 10% de documentation

DevOps

- 25% de programmation
- 10% de tests
- 10% d'intégration
- 15% de documentation

Impact du DevOps sur le travail d'un développeur logiciel

[https:](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega)

[//www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega](https://www.usenix.org/conference/lisa17/conference-program/presentation/lega)

Organisation du temps de travail:

Vision classique

- 60% de programmation
- 20% de tests
- 10% d'intégration
- 10% de documentation

DevOps

- 25% de programmation
- 10% de tests
- 10% d'intégration
- 15% de documentation
- 10% automatisation des tests
- 10% automatisation du déploiement
- 20% qualité/validation

Mots clés du cours

- Gestionnaire de versions
- Versions
- Source code management
- Automatisation
- Débugger
- Tests unitaires
- Couverture de code
- Intégration continue
- Livraison continue
- Conteneurs

Références

- Notes de cours de D. Donsez
- Notes de cours de P. Gérard