

Développer en ligne et en équipe: intégration continue et tests

Thibault Clérice

Octobre X, 2017

1. Question

Quand on développe avec une équipe, quels risques encoure-t-on ?

2. Réponses

- ▶ Quand on développe avec une équipe, quels risques encoure-t-on ?
 - ▶ Introduction d'un bug par la modification d'un équipier
 - ▶ Modification du code qui passe inaperçue (Risque de duplication des efforts)
 - ▶ Erreur dans la manière de modifier le bug

3. Solutions

- ▶ Les *Pulls requests* règlent le problème du code qui passe inaperçu ou
- ▶ Les outils d'intégration continue règle le problème des modifications et de l'introduction de bug

4. Principe

1. Vérifier à chaque modification que celle-ci n'entraîne pas de bug ou de régression
2. Vérification décentralisée et disponible pour l'ensemble de l'équipe
 - ▶ Contrairement à une batterie de test local, tout le monde peut voir les résultats
3. Notification de l'ensemble de l'équipe en cas de problème ou de réussite
4. Un bug trouvé le plus tôt possible est un bug qui ne coûte pas cher.

5. Principe

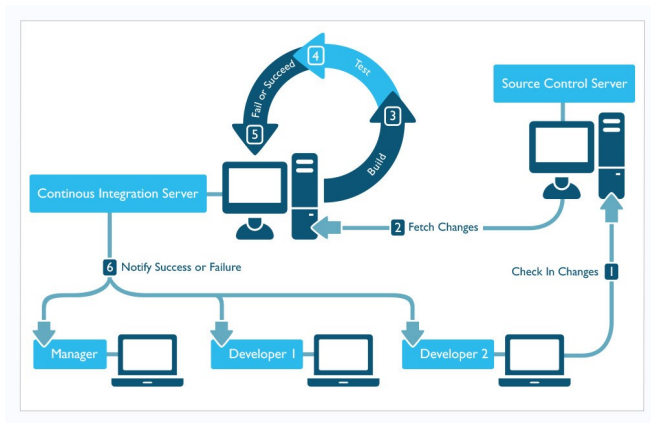


Figure 1: <https://insights.sei.cmu.edu/devops/2015/01/continuous-integration-in-devops-1.html>

6. Les tests

- ▶ Tous les langages de programmation avancés ont des logiciels de tests : php, python, java, etc.
- ▶ On distingue plusieurs types de test :
 - ▶ Les tests unitaires : on vérifie qu'un morceau de code particulier a un résultat particulier. Exemple : conjuguer(chanter, je, présent, indicatif): je chante
 - ▶ Les tests d'intégrations : on vérifie qu'un ensemble de blocs fonctionne bien ensemble. Exemple : si je clique sur le bouton conjuguer, la fonction conjuguer est appelée et je vois le résultat
 - ▶ etc..
- ▶ Écrire des tests représente une augmentation du temps de travail importante au départ. Cependant, un code testé vous signale tout de suite quand un changement opéré produit un problème. C'est une meilleure manière de découvrir un problème que d'avoir à cliquer sur tous les liens de toutes les pages de votre site.

7. Les tests

- ▶ Dans certains cas, on peut parler de TDD : Test Driven Development.
 - ▶ Le principe : On écrit d'abord un test avant d'écrire la fonction.
 - ▶ Écrire le test veut dire que l'on est sûr de ce que l'on veut obtenir. C'est un moyen de se rendre compte de la limite de la compréhension de notre code ou de notre mission
 - ▶ Lorsque j'écris un fichier XML avec un schéma prédéfini, je fais en fait une sorte de TDD. En soit, j'établis un résultat attendu tel que `TEI > text > body > div`, et si je fais `TEI > text > body > lg`, une erreur est affichée.

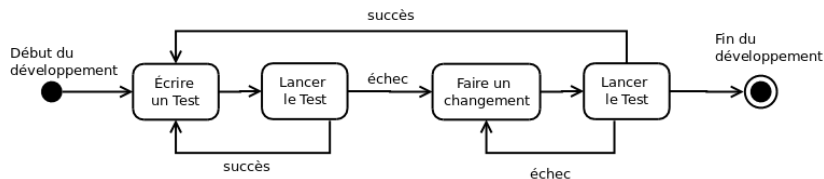


Figure 2: D'après <http://agiledata.org/essays/tdd.html>

8. Les outils : l'exemple de Travis

TravisCI (pour Travis Continuous Integration) est un outil partiellement gratuit qui permet de se connecter avec un dépôt github ou gitlab. En fonction d'une paramétrisation, il lancera l'ensemble des tests fournis et donnera un message.

Encore plus intéressant : en cas de pull request, il vous avertira avant de faire la fusion proposés par vos collègues, directement sur la page github.

9. Les outils : l'exemple de Travis

The screenshot shows a GitHub pull request interface. At the top, the repository is 'OpenGreekAndLatin / First1KGreek'. The pull request title is 'Added Lucian On Potraiture #1765'. A green 'Open' button is visible. Below the title, it says 'sonofmun wants to merge 1 commit into master from tlg0062.tlg039'. The pull request details show a conversation with a commit 'tlg0062.tlg039.1st1K-grc1.xml' and a review requested from 'planathea' and 'annettegessner'. A sidebar on the right lists 'Reviewers', 'Assignees', 'Labels', 'Projects', 'Milestone', 'Notifications', and '1 participant'. A bottom section titled 'Review requested' shows a status of 'Some checks haven't completed yet' with 2 pending checks, including 'continuous-integration/travis-ci/pr' and 'continuous-integration/travis-ci/push'. A 'Squash and merge' button is at the bottom.

OpenGreekAndLatin / First1KGreek

Watch 18 Unstar 17 Fork 29

Code Issues 69 Pull requests 11 Projects 0 Wiki Settings Insights

Added Lucian On Potraiture #1765

Open sonofmun wants to merge 1 commit into master from tlg0062.tlg039

Conversation 0 Commits 1 Files changed 2 +945 -0

sonofmun commented 5 hours ago

tlg0062.tlg039.1st1K-grc1.xml

Added Lucian On Potraiture

sonofmun requested review from planathea and annettegessner 5 hours ago

Add more commits by pushing to the tlg0062.tlg039 branch on OpenGreekAndLatinFirst1KGreek.

Review requested Show all reviewers

Review has been requested on this pull request. It is not required to merge. [Learn more.](#)

Some checks haven't completed yet Hide all checks

2 pending checks

- continuous-integration/travis-ci/pr — The Travis CI build is in progress [Details](#)
- continuous-integration/travis-ci/push — The Travis CI build is in progress [Details](#)

This branch has no conflicts with the base branch

Merging can be performed automatically.

Squash and merge or view [command line instructions.](#)

Reviewers

- planathea
- annettegessner

Assignees

No one—assign yourself

Labels

None yet

Projects

None yet

Milestone

No milestone

Notifications

Subscribe

You're not receiving notifications from this thread.

1 participant

Figure 3:

<https://github.com/OpenGreekAndLatin/First1KGreek/pull/1765>

10. Les outils : configurer Travis

Dans l'optique du projet, on utilisera la configuration suivante

```
language: python
```

```
python:
```

```
- '3.5'
```

```
install:
```

```
- pip3 install HookTest>=1.0.0
```

```
script: hooktest ./ --scheme epidoc --workers 3 --verbose 1
```