

Tests unitaires

La technique TDD, les librairies de tests unitaires, la couverture de code.

Mise en pratique

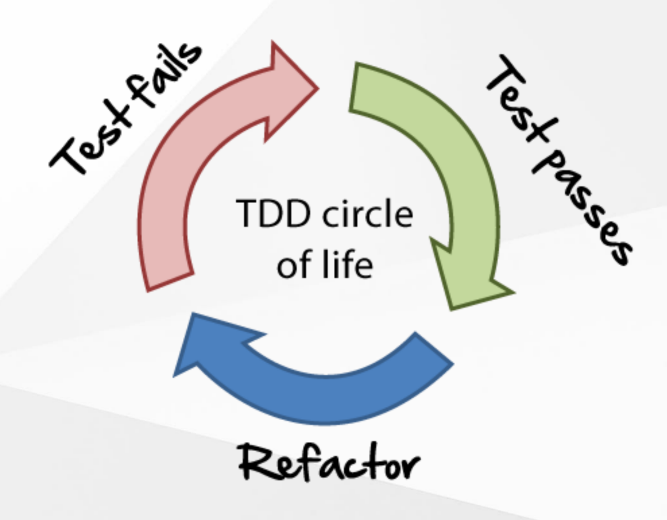
La technique TDD (Test Driven Development)

Le développement piloté par les tests est une technique qui demande l'écriture des tests unitaires avant l'écriture du code.

C'est une technique itérative et incrémentale, le cycle est répété tout au long du développement de l'application et pour chaque incrément technique ou fonctionnel.

Cycle du TDD

- Écrire le test
- Vérifier que le test échoue
- Écrire le code
- Vérifier que le test passe
- Refactoriser le code



Librairies de tests







La couverture de code

Quatre principales méthodes de couverture de code par les tests :

- Couverture des fonctions : combien de fois une fonction est appelée
- Couverture des instructions : combien de fois une ligne de code est appelée
- Couverture des points de tests : combien de valeurs de variables sont testées
- Couverture des chemins d'exécution : combien de parcours possibles sont testés





Écrire ses tests après, c'est comme si en pâtisserie une fois que tu as fini de monter ton , tu vérifies que ta pâte était suffisamment cuite, que les fruits étaient mûrs, que ta crème n'a pas tranché et que tes oeufs n'étaient pas périmés.

Couverture de code à MGDIS

Profils Quality gates Sonar:

- A+ 90% de couverture
- A > 80% de couverture
- B > 70% de couverture
- C > 60% de couverture

Si couverture inférieure au profil défini => build Gitlab KO 🚨

Démonstration

Démonstration rapide d'un développement en TDD.

```
function hello() {
  return 'Hello world !
}
```

Mise en pratique

Mise en pratique de la méthodologie TDD :

https://github.com/labarretony/rhtest

Cliquez sur le bouton "Open in Gitpod"

Pour aller plus loin

Quelques katas pour s'entraîner au TDD:

- http://codingdojo.org/kata/FizzBuzz/
- http://codingdojo.org/kata/StringCalculator/
- http://codingdojo.org/kata/Bowling/