

# Tests fonctionnels automatisés

L'automatisation des tests fonctionnels consiste à créer des scénarii de tests qui pourront ensuite être reproduits à la demande (exécutés) au cours du développement.

- La réalisation d'un scénario permet de mieux identifier le besoin exprimé
- La mise en place du test relatif à une fonctionnalité permet de tester cette fonctionnalité (en cours et en fin d'implémentation)
- L'exécution d'une suite de tests permet de vérifier la non-régression d'un projet suite à une modification ou l'introduction d'une nouvelle fonctionnalité.

## -- Mise en place des outils pour PHP

### -- Composer

Composer est un gestionnaire de paquets compatible GIT permettant d'installer ou de mettre à jour les librairies incluses dans un projet à partir d'un fichier de configuration **composer.json**, déclarant les dépendances du projet.

#### Installation

Sous Windows :

- télécharger et installer [Composer-Setup.exe](#)
- Ajouter le dossier d'installation de composer dans la variable PATH de windows pour pouvoir exécuter composer directement en ligne de commande.

Vérifier l'installation :

Dans un terminal : Frapper **composer -v** puis Entrée ←



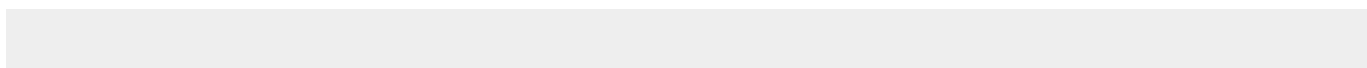
```
C:\Users\jc>composer -v  
  
Composer  
  
Composer version 1.0-dev (c41079192f38f0fc446b17baa8f628dcb3b61e7d) 2015-09-28 09:38:16
```

### -- PHPUnit et WebDriver

**PHPUnit** va permettre de réaliser des tests unitaires (différents des tests fonctionnels).

Pour la partie fonctionnelle, nous utiliserons **Selenium Server** + **Facebook WebDriver**, pour émuler les interactions utilisateur dans un navigateur.

Créer le fichier **composer.json** à la racine de votre projet :



```
{
  "require-dev": {
    "facebook/webdriver": "dev-master",
    "phpunit/phpunit": "~4.8"
  }
}
```

Dans le terminal :

A partir du dossier de votre projet, Frapper composer install puis Entrée ←

Vérifiez l'installation correcte des packages dans le dossier **vendor** du projet.

## -- PHPUnit

**PHPUnit** permet de réaliser des tests unitaires, relatifs à la bonne exécution de parties de code (fonction ou méthode).

### -- Configuration

Créer un dossier **tests/** à la racine du projet à tester.

Créer le fichier [TestHelper.php](#) adapté qui permettra de faire les inclusions nécessaires avant le lancement de PHPUnit.

Créer le fichier **PHPunit.xml** dans le même dossier, faisant référence au fichier TestHelper.php, et permettant de lancer tous les tests inclus dans le dossier courant (./) et ses sous-dossiers :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<phpunit bootstrap="TestHelper.php"
  backupGlobals="false"
  backupStaticAttributes="false"
  verbose="true"
  colors="true"
  convertErrorsToExceptions="true"
  convertNoticesToExceptions="true"
  convertWarningsToExceptions="true"
  processIsolation="false"
  stopOnFailure="false"
  syntaxCheck="true">
  <testsuite name="Testsuite">
    <directory>./</directory>
  </testsuite>
</phpunit>
```

### -- Premier test

Créer un premier test (juste pour vérifier le bon fonctionnement de PHPunit):

```
<?php
class PHPUnitTest extends \PHPUnit_Framework_TestCase {
    private $variable;
    /* (non-PHPdoc)
     * @see PHPUnit_Framework_TestCase::setUp()
     */
    protected function setUp() {
        $this->variable=1;
    }

    public function testIncVariable(){
        $this->assertEquals($this->variable, 1);
        for($i=0;$i<10;$i++){
            $this->variable+=1;
        }
        $this->assertEquals(11, $this->variable);
    }

    public function testVariable(){
        $this->assertEquals($this->variable, 1);
    }
    /* (non-PHPdoc)
     * @see PHPUnit_Framework_TestCase::tearDown()
     */
    protected function tearDown() {
        $this->variable=0;
    }
}
```

Aller en invite de commandes dans le dossier tests du projet et exécuter :

phpunit puis Entrée ↵

```
C:\xampp\htdocs\helpdesk\tests>phpunit
PHPUnit 4.8.9 by Sebastian Bergmann and contributors.

Runtime:       PHP 5.6.3 with Xdebug 2.2.6
Configuration: C:\xampp\htdocs\helpdesk\tests\PHPUnit.xml

..

Time: 15.47 seconds, Memory: 4.50Mb

OK (2 tests, 26 assertions)

C:\xampp\htdocs\helpdesk\tests>_
```

## -- Caractéristiques d'une classe de test PHPUnit

1. Une classe PHPunit dérive de **PHPUnit\_Framework\_TestCase**. Son nom doit commencer par **Test...**
2. Les méthodes de test contenues dans la classe sont publiques et se terminent par **...test**
3. Les méthodes qu'il est possible de surdéfinir :
  1. **setUpBeforeClass** ⇒ exécutée une seule fois avant l'appel du constructeur de la classe
  2. **setUp** ⇒ exécutée avant chaque test (méthode se terminant par ...test)
  3. **tearDownAfterClass** ⇒ exécutée une seule fois après le dernier tearDown
  4. **tearDown** ⇒ exécutée après chaque test (méthode se terminant par ...test)

## -- Selenium

**Selenium** permet de réaliser des tests fonctionnels. Il permet de réaliser ce que l'utilisateur pourrait entreprendre, pour mettre en oeuvre une fonctionnalité, puis de tester les résultats obtenus.

## -- Configuration

### -- Selenium Server

Le serveur Selenium permet de contrôler les navigateurs, pour simuler les interactions entre l'utilisateur et l'application Web.

Selenium peut fonctionner avec les navigateurs disposant du webDriver adéquat associé.

1. Télécharger Selenium Server Standalone sur <http://docs.seleniumhq.org/download/>
2. Télécharger en même temps et au même emplacement le webDriver pour Chrome (chromeDriver.exe)

### Création d'un fichier de démarrage du serveur :

Créer un dossier **server** dans le projet Web :

1. Copier le fichier **selenium-server-standalone-xxxx.jar** dans ce dossier
2. copier **chromeDriver.exe** dans un sous dossier driver
3. créer dans le dossier **server** le fichier **start-server.bat** :

```
java -jar selenium-server-standalone-2.47.1.jar -
Dwebdriver.chrome.driver=driver/chromedriver.exe
```

En invite de commande, Tester le lancement du serveur Selenium :

Fraper **start-server.bat** puis Entrée ↵

```
Setting system property webdriver.chrome.driver to driver/chromedriver.exe 13:59
:47.119 INFO - Java: Oracle Corporation 25.60-b23
13:59:47.120 INFO - OS: Windows 10 10.0 amd64 13:59
:47.127 INFO - v2.47.1, with Core v2.47.1. Built from revision 411b314
13:59:47.176 INFO - Driver class not found: com.opera.core.systems.OperaDriver 13:59
:47.177 INFO - Driver provider com.opera.core.systems.OperaDriver is not registered
13:59:47.271 INFO - RemoteWebDriver instances should connect to: http://127.0.0.1:4444/wd/hub
13:59:47.271 INFO - Selenium Server is up and running
```

Fraper CTRL+C pour l'arrêter

## -- PHP webServer

Pour les tests, nous utiliserons PHP en tant que serveur Web (plutôt que Apache) :

### Démarrage de PHP en tant que serveur Web :

```
php -S 127.0.0.1:8090
```

### Création d'un fichier de routage

PHP ne supportant pas les .htaccess comme apache et n'ayant pas de module de réécriture d'url, il est nécessaire d'émuler un pseudo-routage :

### Pour le cas : micro-framework :

Créer le fichier **.htrouter.php** dans le dossier app de votre application web :

```
<?php
if (preg_match('/\.(?:png|jpg|jpeg|gif|ttf|eot|svg|woff|woff2|js|css)$/ ',
$_SERVER["REQUEST_URI"])) {
    return false;
} else {
    $_GET["c"]=substr($_SERVER["REQUEST_URI"],1);
    include __DIR__ . '/startup.php';
}
```

### Création d'un fichier de lancement du server php

Créer le fichier startPhpServer.bat dans le dossier racine de votre application :

```
php -S 127.0.0.1:8090 app/.htrouter.php
```

Aller à l'adresse 127.0.0.1:8090 de votre navigateur pour tester la réponse.

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam5/testsfonctionnels/automatisees?rev=1443615670>

Last update: **2019/08/31 14:37**

