Spickzettel zu testgetriebener Entwicklung mit PHPUnit (mit oder ohne TYPO3)

Oliver Klee | typo3-coding@oliverklee.de | @oliklee https://github.com/oliverklee/tdd-reader

Version 2.0.2, 20. April 2017, für TYPO3 CMS 6.2

Lizenz

Dieser Reader ist unter einer Creative-Commons-Lizenz lizensiert, und zwar konkret unter der Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 (CC BY-SA 4.0). Das bedeutet, dass ihr den Reader unter diesen Bedingungen für euch kostenlos verbreiten, bearbeiten und nutzen könnt (auch kommerziell):

Namensnennung. Ihr müsst den Namen des Autors (Oliver Klee) nennen. Wenn ihr dabei zusätzlich auch noch die Quelle¹ nennt, wäre das nett. Und wenn ihr mir zusätzlich eine Freude machen möchtet, sagt mir per E-Mail Bescheid.

Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn ihr diesen Inhalt bearbeitet oder in anderer Weise umgestaltet, verändert oder als Grundlage für einen anderen Inhalt verwendet, dann dürft ihr den neu entstandenen Inhalt nur unter Verwendung identischer Lizenzbedingungen weitergeben.

Lizenz nennen. Wenn ihr den Reader weiter verbreitet, müsst ihr dabei auch die Lizenzbedingungen nennen oder beifügen.

Die ausführliche Version dieser Lizenz findet ihr online.²

https://github.com/oliverklee/tdd-reader

²http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Inhaltsverzeichnis

1 Benennung von Dateien und Klassen

1.1 Dateinamen

Dateiname des Produktionsc	odes Name der Testdatei	
Classes/Domain/Model/Shoe	.php Tests/Unit/Domain/Model/ShoeTest.php	
Classes/Service/BaristaSe	rvice.php Tests/Unit/Service/BaristaServiceTest.	php

1.2 Klassennamen

Name der Klasse im Produktionscode	Name der Testklasse
OliverKlee\Shop\Domain\Model\Shoe	OliverKlee\Shop\Tests\Unit\Domain\Model\ShoeTest
OliverKlee\Shop\Service\BaristaService	OliverKlee\Shop\Tests\Unit\Service\BaristaServiceTest

2 Struktur von Testklassen

2.1 Extbase-Extensions

Es gibt auf GitHub dazu auch ein Beispielprojekt (das *Tea-Example*): https://github.com/oliverklee/ext_tea

```
namespace \OliverKlee\Shop\Tests\Unit\Domain\Model;
1
2
    use OliverKlee\Shop\Domain\Model\Article;
3
    class ArticleTest extends \TYPO3\CMS\Core\Tests\UnitTestCase {
5
6
          * Quar Article;
          */
        protected $subject = null;
9
10
        protected function setUp()
12
             $this->subject = new Article;
13
             $this->subject->initializeObject();
14
        }
16
        /**
17
          * @test
19
        public function getNameInitiallyReturnsEmptyString()
20
21
             self::assertSame(", $this->subject->getName());
22
        }
23
24
         /**
25
          * @test
26
27
        public function setNameSetsName()
28
        {
29
             $name = 'foo bar';
30
31
             $this->subject->setName($name);
32
33
             self::assertSame($name, $this->subject->getName());
34
        }
35
36
        // ...
37
```

2.2 Nicht-Extbase-Extensions

```
class AttachmentTest extends \Tx_Phpunit_TestCase {

/**

* @var \Tx_Oelib_Attachment

*/
```

```
protected $subject = null;
5
        protected function setUp()
        {
             $this->subject = new \Tx_Oelib_Attachment();
9
        }
10
11
12
          * @test
13
        public function getFileNameInitiallyReturnsAnEmptyString()
15
16
             self::assertSame(", $this->subject->getFileName());
17
        }
18
19
20
          * @test
21
22
        public function getFileNameWithFileNameSetReturnsFileName()
23
24
             $fileName = 'test.txt';
25
26
             $this->subject->setFileName($fileName);
27
28
             self::assertSame($fileName, $this->subject->getFileName());
        }
30
31
        /**
32
          * @test
          * @expectedException \InvalidArgumentException
34
35
        public function setFileNameWithEmptyFileNameThrowsException()
36
             $this->subject->setFileName(");
38
        }
39
40
        // ...
41
42
```

2.3 Nicht-TYPO3-PHP-Project mit Composer

Es gibt auf GitHub dazu auch ein leeres Startprojekt: https://github.com/oliverklee/tdd-seed

2.3.1 composer.json

Diese composer.json installiert PHPUnit und vfsStream für PHP bis 5.6:

```
},
5
         "autoload": {
6
              "psr-4": {
                  "..."
9
         },
10
         "autoload-dev": {
11
             "psr-4": {
12
                  "..."
13
         }
15
    }
16
```

Diese composer.json installiert PHPUnit und vfsStream für PHP ab 6:

```
{
1
         "require-dev": {
2
              "phpunit/phpunit": "^6.0.13",
3
             "mikey179/vfsStream": "^1.6.4"
5
         "autoload": {
6
              "psr-4": {
                  "..."
9
         },
10
         "autoload-dev": {
             "psr-4": {
12
                  ^{n}\dots ^{n}
13
14
         }
15
    }
16
```

2.3.2 Testcase

```
namespace OliverKlee\Books\Tests\Unit\Domain\Model;
1
2
    use OliverKlee\Books\Domain\Model;
3
    class BookTest extends \PHPUnit_Framework_TestCase {
5
        /**
6
         * @var Book
7
         */
        protected $subject = null;
10
        protected function setUp()
11
        {
12
             $this->subject = new Book();
13
        }
14
15
        /**
16
         * @test
17
```

```
18
        public function getTitleInitiallyReturnsEmptyString()
20
             self::assertSame(", $this->subject->getTitle());
21
        }
^{22}
        /**
24
         * @test
25
26
        public function setTitleSetsTitle()
28
             $title = 'foo bar';
29
30
             $this->subject->setTitle($title);
31
32
             self::assertSame($title, $this->subject->getTitle());
33
        }
34
    }
```

3 Auf Exceptions testen

3.1 Nur auf die Klasse testen

```
/**
    * @test
    * @expectedException InvalidArgumentException
    */
public function createBreadWithNegativeSizeThrowsException()
{
    $this->subject->createBread(-1);
}
```

3.2 Auf Klasse, Nachricht und Code testen

```
/**
    * @test
    * @expectedException \InvalidArgumentException
    * @expectedExceptionMessage size must be > 0.
    * @expectedExceptionCode 1323700434
    */
public function createBreadWithNegativeSizeThrowsException()
{
    $this->subject->createBread(-1);
}
```

4 Abstrakte Klassen testen

4.1 Den PHPUnit-Mock-Builder benutzen

Dies erzeugt eine Instanz der abstrakten Klassen, wobei alle abstrakten Methoden gemockt werden.

```
namespace OliverKlee\Coffee\Tests\Unit\Domain\Model;
1
    use OliverKlee\Coffee\Domain\Model\AbstractBeverage;
    class AbstractBeverageTest {
5
         * @var AbstractBeverage/\PHPUnit_Framework_MockObject_MockObject
         */
        protected $subject = null;
10
        protected function setUp()
12
            $this->subject = $this->getMockForAbstractClass(
13
                AbstractBeverage::class
14
            );
16
```

4.2 Eine konkrete Unterklasse erstellen

Dies wird empfohlen, wenn die Subklasse zusätzliches oder spezifisches Verhalten haben soll. Erzeugt in Tests/Unit/Unit/Domain/Model/Fixtures/ eine Unterklasse der abstrakten Klasse:

```
namespace OliverKlee\Coffee\Tests\Unit\Domain\Model\Fixtures;

class TestingBeverage extends \OliverKlee\Coffee\Domain\Model\AbstractBeverage {
    // ...
}
```

Dann könnt ihr die konkrete Unterklasse in euren Unit-Tests usen und instanziieren.

```
use OliverKlee\Coffee\Tests\Unit\Domain\Model\Fixtures\TestingBeverage;

class AbstractBeverageTest {
    /**
    * @var TestingBeverage
    *
    protected $subject = null;

protected function setUp()
    {
        $this->subject = new TestingBeverage();
}
```

5 Das Test-Framework der PHPUnit-TYPO3-Extension benutzen

```
class _DataMapperTest extends \Tx_Phpunit_TestCase {
2
         * @var \ \ Tx\_Phpunit\_Framework
3
4
        protected $testingFramework = null;
        protected $subject = null;
        protected function setUp()
10
             $this->testingFramework = new \Tx_Phpunit_Framework('tx_oelib');
11
12
             $this->subject = new ...;
13
        }
14
15
        protected function tearDown()
17
             $this->testingFramework->cleanUp();
18
        }
19
        /**
21
         * @test
22
23
        public function findWithUidOfExistingRecordReturnsModelDataFromDatabase()
25
             $title = 'foo';
26
             $uid = $this->testingFramework->createRecord(
27
                'tx_oelib_test', ['title' => $title]
             );
29
30
             self::assertSame($title, $this->subject->find($uid)->getTitle());
31
        }
```

6 Gemockte Dateisystem mit vfsStream benutzen

6.1 Lauffähige Beispiele

Die funktionalen Tests zur FileUtility-Klasse im Tea-Beispiel zeigen, wie Tests mit vfsStream aussehen können.

6.2 Einrichten

```
use org\bovigo\vfs\vfsStream;
    use org\bovigo\vfs\vfsStreamDirectory;
2
     * @var \org\bovigo\vfs\vfsStreamFile
    protected $moreStuff;
    protected function setUp()
9
        // This is the same as ::register and ::setRoot.
11
        $this->root = vfsStream::setup('home');
12
        $this->targetFilePath = vfsStream::url('home/target.txt');
13
        $this->subject = new ...
15
16
```

6.3 Die Dateien benutzen

```
1
     * @test
2
3
    public function concatenateWithOneEmptySourceFileCreatesEmptyTargetFile()
         // This is one way to create a file with contents, using PHP's file functions.
         $sourceFileName = vfsStream::url('home/source.txt');
         // Just calling vfsStream::url does not create the file yet.
         // We need to write into it to create it.
9
        file_put_contents($sourceFileName, ");
10
11
         $this->subject->concatenate($this->targetFilePath, [$sourceFileName]);
12
13
         self::assertSame(", file_get_contents($this->targetFilePath));
14
    }
15
16
17
     * @test
18
19
    public function concatenateWithOneFileCopiesContentsFromSourceFileToTargetFile()
20
21
         // This is vfsStream's way of creating a file with contents.
22
         $contents = 'Hello world!';
23
         $sourceFileName = vfsStream::url('home/source.txt');
24
         vfsStream::newFile('source.txt')->at($this->root)->setContent($contents);
```

```
$$\frac{\$\text{this->\subject->\concatenate(\$\text{this->\targetFilePath}, [\$\sourceFileName]);}{\}$
$$\self::\assertSame(\$\contents, \file_\get_\contents(\$\text{this->\targetFilePath}));}{\}$
$$$30$
$$\}$
```

7 PHPUnit-Assertions

Diese Liste ist aktuell für PHPUnit 4.8.x.

```
assertArrayHasKey()
assertClassHasAttribute()
assertArraySubset()
assertClassHasStaticAttribute()
assertContains()
assertContainsOnly()
assertContainsOnlyInstancesOf()
assertCount()
assertEmpty()
assertEqualXMLStructure()
assertEquals()
assertFalse()
assertFileEquals()
assertFileExists()
assertGreaterThan()
assertGreaterThanOrEqual()
assertInstanceOf()
assertInternalType()
assertJsonFileEqualsJsonFile()
assertJsonStringEqualsJsonFile()
assertJsonStringEqualsJsonString()
assertLessThan()
assertLessThanOrEqual()
assertNull()
assertObjectHasAttribute()
assertRegExp()
assertStringMatchesFormat()
assertStringMatchesFormatFile()
assertSame()
assertStringEndsWith()
assertStringEqualsFile()
assertStringStartsWith()
assertThat()
assertTrue()
assertXmlFileEqualsXmlFile()
assertXmlStringEqualsXmlFile()
assertXmlStringEqualsXmlString()
```