PHPUnit e metodologia TDD Rimorsoft Online (Italo Morales)

https://www.youtube.com/watch?v=1kCy 7Bu3Mc&list=PLhCiuvlix-rR3Pk8uaPN3duC1JHaibSrN

Resumo do curso feito por Roberto Pinheiro

Aula 01 - Introdução

PHPUnit é um framework para provar profissionalmente código em PHP. Nesta série entenderemos como funciona e também conheceremos a metodologia TDD, que significa desenvolvimento guiado por provas.

TDD (Test Drive - Development ou desenvolvimento guiado por provas) é uma metodologia de desenvolvimento.

Cada linguagem de programação tem sua própria ferramenta de provas.

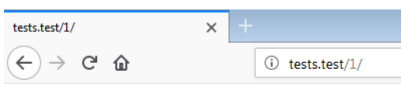
PHPUnit é uma ferramenta (framework) de provas PHP.

Aula 02 - Fluxo de trabalho sem PHPUnit

Crie a subpasta 1 (exercício 1)



index.php



cursos-de-laravel

Fazendo uma melhoria:

```
index.php
```

cursos-de-laravel

Fazendo uma nova melhoria:



index.php

```
require('Slug.php');
$slug = new Slug("Cursos de Laravel");
echo $slug->render();
```

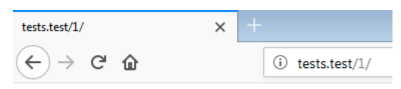
Slug.php

```
<?php

class Slug
{
    protected $original;

    public function __construct($original)
    {
        $this->original = $original;
    }

    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", $this->original);
        return strtolower($slug);
    }
}
```



cursos-de-laravel

Aula 03 - Primeira prova com PHPUnit

Na aula anterior ilustramos o processo de desenvolvimento sem provas, aqui buscamos recriar esse exercícios usando PHPUnit.

Dentro da pasta tests, crie a subpasta 2 (exercício 2).



Para instalar o PHPUnit, dentro da subpasta 2, nessa subpasta entre com o seguinte comando:

composer require --dev phpunit/phpunit ^8



composer.json

```
{
    "require-dev": {
        "phpunit/phpunit": "8"
    }
}
```

Dentro da subpasta 2, crie o arquivo SlugTest.php

SlugTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;

class SlugTest extends TestCase
{
    public function test_render()
    {
        require('Slug.php');
        $slug = new Slug("Cursos de Laravel");
        $expected = "cursos-de-laravel";
        $this->assertEquals($slug->render(), $expected);
    }
}
```

E dentro da subpasta 2, também crie o arquivo Slug.php:

Slug.php

```
<?php

class Slug
{
    protected $original;

    public function __construct($original)
    {
        $this->original = $original;
    }

    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", $this->original);
        return strtolower($slug);
    }
}
```

assertion = asserção ou afirmação

Entre com o comando:

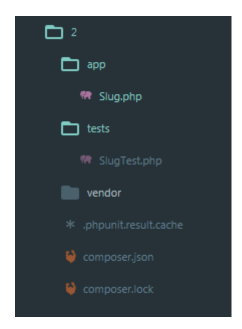
vendor\bin\phpunit SlugTest.php --color

Para uma melhor organização, crie dentro da subpasta 2, duas outras subpastas:

- app
- tests

Mova o arquivo Slug.php para a subpasta app.

Mova o arquivo SlugTest.php para a subpasta tests.



Altere o arquivo SlugTest.php para:

SlugTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;

class SlugTest extends TestCase
{
    public function test_render()
    {
        require('app\Slug.php');
        $slug = new Slug("Cursos de Laravel");
        $expected = "cursos-de-laravel";
        $this->assertEquals($slug->render(), $expected);
    }
}
```

Entre com o comando

vendor\bin\phpunit tests\SlugTest.php --color

```
C:\laragon\www\tests\2
\lambda vendor\bin\phpunit tests\SlugTest.php --color
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

1 / 1 (100%)

Time: 85 ms, Memory: 4.00 MB

OK (1 test, 1 assertion)

C:\laragon\www\tests\2
\lambda
```

O resultado deve ser o mesmo.

Aula 04 - Estrutura de pastas

Nesta aula instalaremos o Laravel para observar sua estrutura, a ideia é criar exercícios muito próximos a estrutura estudada anteriormente para que quando trabalharmos com o Laravel isso se torne bastante familiar e possamos entender melhor cada conceito.

Na subpasta 2, suba um nível com:

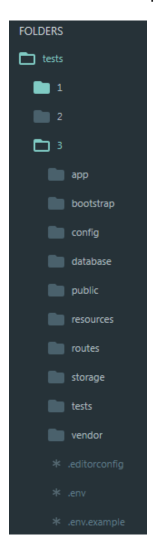
cd..

Agora entre com o comando:

laravel new 3

```
C:\laragon\www\tests
λ laravel new 3
```

Será criada a subpasta 3 com os arquivos do Laravel:



Aula 05 - Estrutura de provas como no Laravel

Criando o exercício 2 com a estrutura do Laravel

Crie a subpasta 4 (exercício 4). Dentro dela instalar o PHPUnit:

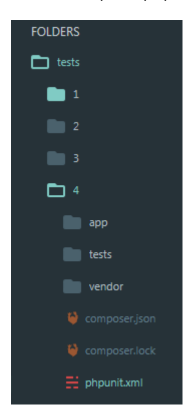
composer require --dev phpunit/phpunit ^8

```
C:\laragon\www\tests\4
λ composer require --dev phpunit/phpunit ^8
```

Dentro da subpasta 4, crie as subpastas:

- app
- tests

E crie o arquivo phpunit.xml



phpunit.xml

composer.json

```
{
    "require-dev": {
        "phpunit/phpunit": "8"
    },
    "autoload": {
        "psr-4": {
            "App\\": "app"
        }
    }
}
```

Entre com o comando:

composer dump-autoload

```
C:\laragon\www\tests\4
λ composer dump-autoload
Generated autoload files containing 549 classes
C:\laragon\www\tests\4
λ |
```

Dentro da subpasta tests, crie o arquivo SlugTest.php:

SlugTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
use App\Slug;

class SlugTest extends TestCase
{
    public function test_render()
    {
        $slug = new Slug("Cursos de Laravel");
        $this->assertEquals($slug->render(), "cursos-de-laravel");
    }
}
```

Dentro da subpasta tests crie o arquivo Slug.php:

```
<?php
namespace App;

class Slug
{
    protected $original;

    public function __construct($original)
    {
        $this->original = $original;
    }

    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", $this->original);
        return strtolower($slug);
    }
}
```

Entre com o comando:

vendor\bin\phpunit

Criando um novo teste

SlugTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
use App\Slug;
class SlugTest extends TestCase
{
     public function test_render()
     {
           $slug = new Slug("Cursos de Laravel");
           $this->assertEquals($slug->render(), "cursos-de-laravel");
     }
     public function test_render_without_spaces()
     {
           $slug = new Slug(" Cursos de Laravel ");
           $this->assertEquals($slug->render(), "cursos-de-laravel");
     }
}
```

Testando:

```
C:\laragon\www\tests\4
λ vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
.F
                                                                              2 / 2 (100%)
Time: 107 ms, Memory: 4.00 MB
There was 1 failure:

    SlugTest::test_render_without_spaces
    Failed asserting that two strings are equal.

--- Expected
+++ Actual
@@ @@
-'---cursos-de-laravel----'
+'cursos-de-laravel'
C:\laragon\www\tests\4\tests\SlugTest.php:17
FAILURES!
Tests: 2, Assertions: 2, Failures: 1.
C:\laragon\www\tests\4
```

Corrigindo:

```
<?php
namespace App;
class Slug
{
    protected $original;
    public function __construct($original)
    {
        $this->original = $original;
    }
    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", trim($this->original));
        return strtolower($slug);
    }
}
```

Testando:

```
C:\laragon\www\tests\4
\lambda vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

...
2 / 2 (100%)

Time: 176 ms, Memory: 4.00 MB

OK (2 tests, 2 assertions)

C:\laragon\www\tests\4
\lambda
```

Cada método é uma prova e cada método tem uma afirmação (assertion).

Uma correção de código

```
<?php
namespace App;

class Slug
{
    protected $original;

    public function __construct($original)
    {
        $this->original = trim($original);
    }
    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", $this->original);
        return strtolower($slug);
    }
}
```

```
C:\laragon\www\tests\4
\lambda \text{vendor\bin\phpunit}
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

.. 2 / 2 (100%)

Time: 96 ms, Memory: 4.00 MB

OK (2 tests, 2 assertions)

C:\laragon\www\tests\4
\lambda
```

Outra correção de código (melhora)

```
<?php
namespace App;
class Slug
{
    protected $original;

    public function __construct($original)
    {
        $this->original = $original;
    }

    public function getOriginal()
    {
        return trim($this->original);
    }

    public function render()
    {
        $slug = str_replace(" ", "-", $this->getOriginal());
        return strtolower($slug);
    }
}
```

```
C:\laragon\www\tests\4
\lambda vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
..
2 / 2 (100%)
Time: 97 ms, Memory: 4.00 MB ender()

OK (2 tests, 2 assertions)
C:\laragon\www\tests\4 strtolower(Sslug);
\lambda |
```

Aula 06 - Asserções ou afirmações em PHPUnit

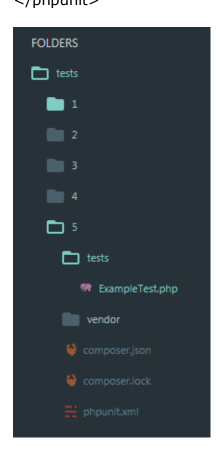
Crie a subpasta 5 (exercício 5) e dentro dela instale o PHPUnit.

composer require --dev phpunit/phpunit ^8

Dentro da subpasta 5 crie a subpasta tests. E dentro dela crie o arquivo ExampleTest.php

Crie o arquivo phpunit.xml

phpunit.xml



```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
{
    public function testTrue()
    {
        $this->assertTrue(true);
    }
}
```

```
C:\laragon\www\tests\5
\lambda vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

...
2 / 2 (100%)

Time: 99 ms, Memory: 4.00 MB

OK (2 tests, 2 assertions)

C:\laragon\www\tests\5
\lambda
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
{
      public function testTrue()
      {
            $this->assertTrue(true);
      }
      public function testFalse()
      {
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      }
      public function testEquals()
      {
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      }
}
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
      {
             $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
             var1 = false;
             $this->assertFalse($var1);
      }
      public function testEquals()
      {
             soma = 5 + 5;
             $this->assertEquals($soma, "10");
      }
      public function testSame()
             soma = 5 + 5;
             $this->assertSame($soma, 10);
      }
}
C:\laragon\www\tests\5
λ vendor\bin\phpunit
```

```
C:\laragon\www\tests\5
\lambda vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
....
4 / 4 (100%)

Time: 109 ms, Memory: 4.00 MB

OK (4 tests, 4 assertions)

C:\laragon\www\tests\5
\lambda
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
            $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      }
      public function testEquals()
      {
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      }
      public function testSame()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      }
      public function testArray()
      {
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
}
```

```
C:\laragon\www\tests\5
λ vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
.... 5 / 5 (100%)
Time: 122 ms, Memory: 4.00 MB

OK (5 tests, 5 assertions)
C:\laragon\www\tests\5
λ |
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
            $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      public function testEquals()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      public function testSame()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      public function testBool()
      {
            $this->assertIsBool(true);
}
```

```
C:\laragon\www\tests\5
λ vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
..... 6 / 6 (100%)
Time: 107 ms, Memory: 4.00 MB

OK (6 tests, 6 assertions)
C:\laragon\www\tests\5
λ
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
            $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      public function testEquals()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      public function testSame()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      public function testBool()
            $this->assertIsBool(true);
      public function testInt()
            $this->assertIsInt(7);
}
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
      {
            $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      public function testEquals()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      public function testSame()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      public function testBool()
            $this->assertIsBool(true);
      public function testInt()
      {
            $this->assertIsInt(7);
      public function testString()
            $this->assertIsString("Texto");
}
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
            $this->assertTrue(true);
      }
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      }
      public function testEquals()
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      }
      public function testSame()
      {
            soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      }
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      }
```

```
public function testEquals()
             soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      public function testSame()
             soma = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      public function testBool()
            $this->assertIsBool(true);
      public function testInt()
            $this->assertIsInt(7);
      public function testString()
            $this->assertIsString("Texto");
      public function testEmpty()
            $this->assertEmpty([]);
      public function testCount()
            $this->assertCount(2, ['Roberto', 'Paulo']);
}
C:\laragon\www\tests\5
λ vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
                                                                10 / 10 (100%)
Time: 114 ms, Memory: 4.00 MB
 OK (10 tests, 10 assertions)
C:\laragon\www\tests\5
```

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class ExampleTest extends TestCase
      public function testTrue()
            $this->assertTrue(true);
      public function testFalse()
            var1 = false;
            $this->assertFalse($var1);
      }
      public function testEquals()
      {
            soma = 5 + 5;
            $this->assertEquals($soma, "10");
      }
      public function testSame()
            som = 5 + 5;
            $this->assertSame($soma, 10);
      public function testArray()
            $this->assertIsArray(['Roberto', 'Paulo']);
      public function testBool()
            $this->assertIsBool(true);
      public function testInt()
      {
            $this->assertIsInt(7);
      public function testString()
            $this->assertIsString("Texto");
      }
```

Time: 251 ms, Memory: 4.00 MB

OK (11 tests, 11 assertions)

C:\laragon\www\tests\5

11 / 11 (100%)

Aula 07 - Ciclo do TDD

Vermelho, Verde, Refactor

Primeiro se cria a prova sem o código => vermelho

Depois se cria o código => verde

Depois se faz as melhorias no código => refactor

Crie a subpasta 6 (exercício 6) e dentro dela instale o PHPUnit.

composer require --dev phpunit/phpunit ^8

```
C:\laragon\www\tests\6
λ composer require --dev phpunit/phpunit ^8
```

Dentro da subpasta 6 crie as seguintes subpastas:

- app
- tests

Crie o arquivo phpunit.xml

phpunit.xml

Altere o arquivo composer.json para:

composer.json

```
{
    "require-dev": {
        "phpunit/phpunit": "8"
    },
    "autoload": {
        "psr-4": {
            "App\\": "app"
        }
    }
}
```

Entre com o comando:

composer dump-autoload

```
C:\laragon\www\tests\6
\lambda composer dump-autoload
Generated autoload files containing 549 classes

C:\laragon\www\tests\6
\lambda | phpunit/phpunity 8
```

Dentro da subpasta tests, crie o arquivo (classe) UserTest.php



UserTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class UserTest extends TestCase
{
}</pre>
```

Aula 08 - TDD - Test de setName e getName

Etapa Red - Criando a prova sem o código

UserTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
use App\User;

class UserTest extends TestCase
{
    public function test_i_can_register_name()
    {
        suser = new User;
        suser->setName("Italo");
        $this->assertEquals($user->getName(), "Italo");
    }
}
```

```
C:\laragon\www\tests\6

\( \lambda \) vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

\( \text{I} \) 1 (100%)

Time: 1.38 seconds, Memory: 4.00 MB

There was 1 error:

1) UserTest::test_i_can_register_name
Error: Class 'App\User' not found

C:\laragon\www\tests\6\tests\UserTest.php:10

ERRORS!
Tests: 1, Assertions: 0, Errors: 1.

C:\laragon\www\tests\6
\( \lambda \)
```

Etapa Verde - Criando o código

Na subpasta app crie o arquivo (classe) User.php

User.php

```
C:\laragon\www\tests\6
\( \lambda\) vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

. \( 1 / 1 \) (100%)

Time: 168 ms, Memory: 4.00 MB

OK (1 test, 1 assertion)

C:\laragon\www\tests\6
\( \lambda\)
```

Aula 09 - TDD - Test setLastName e getLastName

Etapa Red - Criando a prova sem o código

UserTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
use App\User;
class UserTest extends TestCase
      public function test_i_can_register_name()
      {
            $user = new User;
            $user->setName("Italo");
            $this->assertEquals($user->getName(), "Italo");
      }
      public function test_i_can_register_lastname()
            $user = new User;
            $user->setLastName("Morales");
            $this->assertEquals($user->getLastName(), "Morales");
      }
}
```

Etapa Verde - Criando o código

```
User.php
<?php
namespace App;
class User
      protected $name;
      protected $lastname;
      public function setName($name)
      {
            $this->name = $name;
      public function getName()
      {
            return $this->name;
      public function setLastName($lastname)
            $this->lastname = $lastname;
      public function getLastName()
      {
            return $this->lastname;
}
C:\laragon\www\tests\6
λ vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.
                                                                 2 / 2 (100%)
Time: 101 ms, Memory: 4.00 MB
 OK (2 tests, 2 assertions)
C:\laragon\www\tests\6
```

Etapa Refactory

UserTest.php

```
<?php
use PHPUnit\Framework\TestCase;
use App\User;
class UserTest extends TestCase
      protected $user;
      public function setUp () : void
      {
            $this->user = new User;
      }
      public function test_i_can_register_name()
      {
            $this->user->setName("Italo");
            $this->assertEquals($this->user->getName(), "Italo");
      }
      public function test_i_can_register_lastname()
      {
            $this->user->setLastName("Morales");
            $this->assertEquals($this->user->getLastName(), "Morales");
      }
}
```

```
C:\laragon\www\tests\6
\( \lambda \) vendor\bin\phpunit
PHPUnit 8.0.0 by Sebastian Bergmann and contributors.

...
2 / 2 (100%)

Time: 101 ms, Memory: 4.00 MB

DK (2 tests, 2 assertions)

C:\laragon\www\tests\6
\( \lambda \)
```