

# Test de excepciones en Laravel con PestPHP

## Introducción

El cambio de PHPUnit a [PestPHP](#) es algo progresivo.

Muchas veces se nos pasa que hay otros caminos de hacer las cosas. Este es uno de ellos, los **test de excepciones**

Test de Excepción: PHPUnit vs PestPHP

Con Pest es mas limpio hacer:

```
expect(fn () => CommandCenterProblem::factory()->create([
    'command_center_id' => $commandCenter->id,
    'trigger_id' => $trigger->id,
    'created_at' => $now,
]))->toThrow(UniqueConstraintViolationException::class);
```

aunque también podemos hacerlo a la vieja usanza.

```
$this->expectException(UniqueConstraintViolationException::class);

CommandCenterProblem::factory()->create([
    'command_center_id' => $commandCenter->id,
    'trigger_id' => $trigger->id,
    'created_at' => $now,
]);
```

Como siempre, en programación hay más de un camino, perfectamente validos. Son gustos o preferencias personales.

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #1

Created 4 June 2024 08:11:04 by Abkrim

Updated 4 June 2024 08:11:27 by Abkrim