

Pruebas Unitarias Referentes a Editar Direcciones de Facturación

Lo primero a tomar en cuenta, son los datos que se cargan para la prueba, estos se encuentran en el archivo *BillingAddressFixture.php*. Estos datos corresponden a los siguientes.

```
<?php
class BillingAddressFixture extends CakeTestFixture {

    public $import = array('model' => 'BillingAddress');
    public $useDbConfig = 'test';

    public $fields = array(
        'id' => array('type' => 'integer', 'key' => 'primary'),
        'country' => array('type' => 'integer'),
        'address' => array('type' => 'string')
    );

    public $records = array(
        array(
            'id' => 1,
            'country' => 52,
            'address' => 'Flores, Heredia'
        )
    );
}
?>
```

Luego, creamos la función que hace la prueba en el archivo correspondiente a las pruebas controlador, en este caso, sería la encargada de editar una dirección de facturación de la base de datos. Esta función es llamada *testEdit*, y su implementación se muestra a continuación.

```
public function testEdit() {
    $data = $this->testAction('/BillingAddress/edit/1');
    debug($data);
}
```

Ahora sólo queda correr la prueba sobre el controlador, para verificar que éste está trabajando correctamente. La siguiente imagen demuestra la aprobación de las pruebas sin problema alguno.

CakePHP Test Suite 2.5.3

- App
 - **Tests**
- Plugins
 - DebugKit
 - **Tests**
- Core
 - **Tests**

Running BillingAddressControllerTest

✓ **PASSED**
testIndex (0.059059143066406 seconds)

✓ **PASSED**
testAdd (0.025065898895264 seconds)

✓ **PASSED**
testDelete (0.02518105506897 seconds)

✓ **PASSED**
testEdit (0.024822950363159 seconds)

✓ **PASSED**
testAddGetRenderedHtml (0.023527145385742 seconds)

✓ **PASSED**
testAddGetViewVars (0.02505898475647 seconds)

✓ **PASSED**
testIndexPostData (0.024250030517578 seconds)

7/7 test methods complete: 7 passes, 0 fails, 0 assertions and 0 exceptions.

Time: 0.20696520805359 seconds

Peak memory: 7,216,016 bytes

[Run more tests](#) | [Show Passes](#) | [Enable Debug Output](#) | [Analyze Code Coverage](#)