



EBook Gratis

APRENDIZAJE

spock

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#spock

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con spock	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
"Hola mundo" usando cuando y luego o espere.....	3
Creditos	4

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [spock](#)

It is an unofficial and free spock ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official spock.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con spock

Observaciones

Spock es un marco de prueba y especificación para aplicaciones Java y Groovy. Utiliza un lenguaje de especificación expresivo.

Un desarrollador, generalmente un desarrollador de [Java que](#) utiliza [groovy](#) , puede usar Spock como marco de verificación (prueba) basado en especificaciones. Un probador puede usar Spock para escribir verificaciones funcionales del paquete de software, lo que permite el poder completo de [groovy](#) .

Básicamente, le permite escribir especificaciones que describen las características esperadas.

Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
1.1 rc 3	2016-11-03
1.0	2016-03-02

Examples

Instalación o configuración

La información del marco de trabajo de Spock se puede encontrar en el sitio web de [Spock](#) .

Hay básicamente tres formas de usar Spock en Groovy

1. como una dependencia usando el administrador de dependencias de Grape:

Agregue lo siguiente a su guión maravilloso.

```
@Grab(group='org.spockframework', module='spock-core', version='1.1-groovy-2.4.1')
```

o en taquigrafía

```
@Grab('org.spockframework:spock-core:1.1-groovy-2.4.1')
```

2. como una dependencia de Maven usando la herramienta de compilación Gradle (build.gradle)

Agregue la siguiente dependencia al archivo build.gradle en dependencias

```
...
dependencies {
    // mandatory dependencies for using Spock
    compile "org.codehaus.groovy:groovy-all:2.4.1"
    testCompile "org.spockframework:spock-core:1.0-groovy-2.4"
}
...
```

3. Agregando la biblioteca spock-core a tu ruta lib

Agregar el spock-core-1.0-groovy-2.4.jar a una ubicación en tu **ruta de** clase donde groovy pueda encontrarlo.

y por último, pero no menos importante, debe importar la biblioteca para que pueda usarse en su maravilloso script.

```
import spock.lang.*
```

Después de instalar spock, pruebe uno de los ejemplos de hello world.

"Hola mundo" usando cuando y luego o espere

```
import spock.lang.*

class HelloWorldSpec extends Specification {

    @Shared message = 'Hello world!'

    def "The world can say hello using when and then"() {
        when:
            def newMessage = message
        then:
            newMessage == 'Hello world!'
    }

    def "The world can say hello using expect"(){
        expect:
            message == 'Hello world!'
    }
}
```

Lea Empezando con spock en línea: <https://riptutorial.com/es/spock/topic/5431/empezando-con-spock>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con spock	Community , dallyingllama