



EBook Gratis

APRENDIZAJE jackson

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#jackson

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con Jackson.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Preparar.....	2
Creditos.....	4

Acerca de

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

It is an unofficial and free jackson 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 jackson.

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 Jackson

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es Jackson y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema importante dentro de Jackson y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para Jackson es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Preparar

Jackson es una biblioteca Java JSON. Como tal, configurarlo es tan simple como agregarlo a la ruta de clase del proyecto Java donde se intenta su uso.

En primer lugar, los archivos jar se deben descargar a una ubicación en el disco local:

- jackson-core
- Jackson- anotaciones (aprovecha el uso de anotación)
- jackson-databind (funcionalidad general de enlace de datos)

Se pueden encontrar para descargar en uno de los repositorios centrales de Maven, bajo el grupo **com.fasterxml.jackson.core** :

<http://repo1.maven.org/maven2/com/fasterxml/jackson/core/>

Lo que queda ahora es agregar las bibliotecas en la ruta de clase cuando se ejecuta la aplicación Java:

```
java -cp "<<jackson_lib_location>>/*" my.package.MainClass
```

Alternativamente, usando **Maven** , las dependencias solo deben agregarse al archivo *pom.xml* del proyecto:

```
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-core</artifactId>
  <version>2.8.8</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-annotations</artifactId>
  <version>2.8.8</version>
</dependency>
```

```
<dependency>
  <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
  <artifactId>jackson-databind</artifactId>
  <version>2.8.8</version>
</dependency>
```

Versión de hiedra

```
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-core" rev="2.8.8"/>
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-annotations" rev="2.8.8"/>
<dependency org="com.fasterxml.jackson.core" name="jackson-databind" rev="2.8.8"/>
```

Versión de Gradle :

```
dependencies {
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-core', version: '2.8.8'
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-annotations', version: '2.8.8'
    compile group: 'com.fasterxml.jackson.core', name: 'jackson-databind', version: '2.8.8'
}
```

Lea Empezando con Jackson en línea: <https://riptutorial.com/es/jackson/topic/7949/empezando-con-jackson>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con Jackson	Community, R O M A N I A