



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE servlets

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

**#servlets**

# Tabla de contenido

<b>Acerca de</b> .....	<b>1</b>
<b>Capítulo 1: Empezando con los servlets</b> .....	<b>2</b>
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación.....	2
Hola mundo con doGet.....	2
Hola mundo con doPost.....	3
Codificación de estilo y recomendaciones.....	3
<b>Creditos</b> .....	<b>4</b>

---

# Acerca de

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

It is an unofficial and free servlets 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 servlets.

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](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Capítulo 1: Empezando con los servlets

## Observaciones

Un Servlet es una **interfaz de programación de aplicaciones Java (API)** que se ejecuta en la máquina del servidor que puede interceptar las solicitudes realizadas por el cliente y puede generar / enviar una respuesta en consecuencia. Un ejemplo bien conocido es el `HttpServlet` que proporciona métodos para conectar solicitudes **HTTP** utilizando los **métodos** populares de **HTTP**, como `GET` y `POST`. Puede configurar `HttpServlet` s para escuchar un determinado patrón de URL HTTP, que se puede configurar en `web.xml`, o más recientemente con **Java EE 6**, con la anotación `@WebServlet`. Muchos frameworks web de Java EE están contruidos sobre servlets, tales como JSF, JAX-RS, Spring MVC, Struts, Wicket, etc. Consulte también <http://stackoverflow.com/questions/2095397/what-is-the-difference-between-jsf-servlet-and-jsp/>

## Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
3.1	2013-05-21
3.0	2009-12-01
2.5	2005-09-01
2.4	2003-11-01
2.3	2001-08-01
2.2	1999-08-01
2.1	1998-11-01
2.0	1998-06-01
1.0	1997-06-01

## Examples

### Instalación

El contenido ha sido movido de nuevo a la buena [página de wiki de Servlets](#)

### Hola mundo con doGet

El contenido ha sido movido de nuevo a la buena [página de wiki de Servlets](#)

## Hola mundo con doPost

El contenido ha sido movido de nuevo a la buena [página de wiki de Servlets](#)

## Codificación de estilo y recomendaciones.

El contenido ha sido movido de nuevo a la buena [página de wiki de Servlets](#)

Lea [Empezando con los servlets en línea](#):

<https://riptutorial.com/es/servlets/topic/2857/empezando-con-los-servlets>

---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con los servlets	<a href="#">BalusC</a> , <a href="#">Community</a>