



EBook Gratis

APRENDIZAJE spring-cloud

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#spring-
cloud

Tabla de contenido

| | |
|--|----------|
| Acerca de..... | 1 |
| Capítulo 1: Empezando con la nube de primavera..... | 2 |
| Observaciones..... | 2 |
| Examples..... | 2 |
| Comenzando con Cloud Config: configuración del servidor..... | 2 |
| Comenzando con Cloud Config: configuración del cliente..... | 2 |
| Creditos..... | 4 |

Acerca de

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

It is an unofficial and free spring-cloud 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 spring-cloud.

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 la nube de primavera

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es Spring-Cloud y por qué un desarrollador puede querer usarla.

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

Examples

Comenzando con Cloud Config: configuración del servidor

Para externalizar una configuración de sistemas distribuidos, Spring Cloud Config proporciona el soporte del servidor y del lado del cliente necesario para externalizar y centralizar su configuración.

Para comenzar rápidamente, puede usar [Spring Initializr](#) para arrancar su servidor. Agregue la dependencia de Config Server para generar automáticamente un proyecto con las dependencias necesarias.

O puede agregar la dependencia manualmente a una aplicación Spring Cloud existente.

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-config-server</artifactId>
</dependency>
```

Por defecto, puedes usar un repositorio Git para almacenar tu configuración. Definido en:

```
spring.cloud.config.server.git.uri: file://${user.home}/config-repo
```

El puerto predeterminado para ejecutar un servidor de configuración es 8888.

```
server.port: 8888
```

Para habilitar el servidor de configuración, la clase de inicio de la aplicación debe anotarse con `@EnableConfigServer`.

Comenzando con Cloud Config: configuración del cliente

Para comenzar rápidamente, puede usar Spring Initializr para arrancar a su cliente. Agregue

Config Client para generar automáticamente un proyecto con las dependencias necesarias.

O puede agregar la dependencia manualmente a una aplicación Spring Cloud existente.

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.cloud</groupId>
  <artifactId>spring-cloud-starter-config</artifactId>
</dependency>
```

Una vez que la dependencia esté en el classpath, Spring Cloud intentará conectarse a un servidor de configuración en el `localhost` para recuperar la configuración.

Lea [Empezando con la nube de primavera en línea](https://riptutorial.com/es/spring-cloud/topic/7072/empezando-con-la-nube-de-primavera): <https://riptutorial.com/es/spring-cloud/topic/7072/empezando-con-la-nube-de-primavera>

Creditos

| S. No | Capítulos | Contributors |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Empezando con la nube de primavera | Community , Jeff |