

Mensajería con JMS

Esta guía lo guía a través del proceso de publicación y suscripción de mensajes utilizando un agente JMS.

Lo que vas a construir

Creará una aplicación que usa Spring's JmsTemplate para publicar un solo mensaje y se suscribe con un @JmsListener método anotado de un bean administrado.

Lo que necesitarás

- Unos 15 minutos
- Un editor de texto favorito o IDE
- JDK 1.8 (http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html) o posterior
- Gradle 4+ (http://www.gradle.org/downloads) o Maven 3.2+ (https://maven.apache.org/download.cgi)
- También puede importar el código directamente a su IDE:
 - Spring Tool Suite (STS) (/guides/gs/sts)
 - IntelliJ IDEA (/guides/gs/intellij-idea/)

Cómo completar esta guía

Como la mayoría de las guías de introducción de (/guides) Spring, puede comenzar desde cero y completar cada paso o puede omitir los pasos básicos de configuración que ya le son familiares. De cualquier manera, terminas con un código de trabajo.

Para comenzar desde cero, continúe con Build with Gradle.

Para **omitir lo básico**, haga lo siguiente:

- Descargue (https://github.com/spring-guides/gs-messaging-jms/archive/master.zip) y
 descomprima el repositorio de origen de esta guía, o clónelo usando Git (/understanding/Git)
 git clone https://github.com/spring-guides/gs-messaging-jms.git (https://github.com/spring-guides/gs-messaging-jms.git (https://github.com/spring-guides/gs-messaging-jms.git)
- cd into gs-messaging-jms/initial
- Avance para crear un receptor de mensajes .

Cuando termine, puede verificar sus resultados con el código gs-messaging-jms/complete.

▶ Construir con Gradle