

# 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

Crearé 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>)
- 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