

Explotación florestal

El cliente usa SLF4J para iniciar sesión. Registra cosas útiles, como rastreos de pila de excepciones cuando un manejador de trabajos falla la ejecución. Usando la API SLF4J, cualquier implementación de SLF4J se puede conectar. El siguiente ejemplo usa Log4j 2.

Dependencias Maven

```
<dependency>
  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
  <artifactId>log4j-slf4j-impl</artifactId>
  <version>2.8.1</version>
</dependency>

<dependency>
  <groupId>org.apache.logging.log4j</groupId>
  <artifactId>log4j-core</artifactId>
  <version>2.8.1</version>
</dependency>
```



Configuración

Agregue un archivo llamado `log4j2.xml` al classpath de su aplicación. Agregue el siguiente contenido:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Configuration status="WARN" strict="true"
  xmlns="http://logging.apache.org/log4j/2.0/config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://logging.apache.org/log4j/2.0/config
https://raw.githubusercontent.com/apache/logging-log4j2/log4j-2.8.1/log4j-
core/src/main/resources/Log4j-config.xsd">
  <Appenders>
    <Console name="Console" target="SYSTEM_OUT">
      <PatternLayout pattern="%d{HH:mm:ss.SSS} [%t] %-5level Java Client:
%logger{36} - %msg%n"/>
    </Console>
  </Appenders>
  <Loggers>
    <Root level="info">
      <AppenderRef ref="Console"/>
    </Root>
  </Loggers>
</Configuration>
```



Esto registrará cada mensaje de registro en la consola.

