

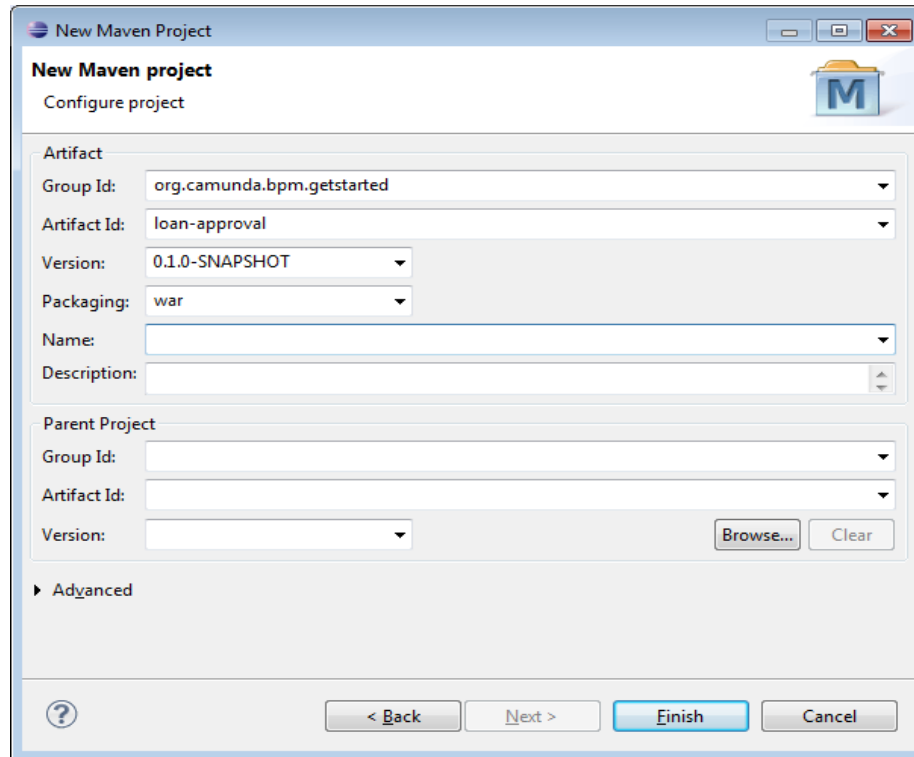
Índice

| | |
|--|-----------|
| 1. Crear un proyecto Java para BPMN 2.0 | 2 |
| 1.1. Crear un nuevo proyecto Maven en Eclipse | 2 |
| 1.2. Agregar dependencias Camunda Maven | 3 |
| 1.3. Agregar un «Process Application Class» | 4 |
| 1.4. Agregar un descriptor de despliegue «META-INF/processes.xml» | 5 |
| 2. Modelando un proceso BPMN 2.0 | 6 |
| 2.1. Crea un nuevo diagrama BPMN 2.0 | 6 |
| 2.2. Empieza con un proceso simple | 6 |
| 2.3. Configura el «User Task» | 8 |
| 2.4. Configura las propiedades para la ejecución | 9 |
| 2.5. Guarda el diagrama BPMN | 10 |
| 3. Despliega y testea el proceso BPMN 2.0 | 10 |
| 3.1. Compila la aplicación web con Maven | 10 |
| 3.2. Despliegue de Apache Tomcat | 10 |
| 3.3. Verifica el despliegue con Cockpit | 11 |
| 3.4. Comienza una instancia del proceso | 11 |
| 3.5. Authorizations Configura las autorizaciones | 12 |
| 3.6. Trabaja en el Task | 13 |

1. Crear un proyecto Java para BPMN 2.0

1.1. Crear un nuevo proyecto Maven en Eclipse

En Eclipse, anda a: File / New / Other esto abre el asistente de nuevo proyecto. En el asistente, selecciona: Maven / Maven Project. Clicka «Next».



En la primera página del asistente, selecciona «Create a simple project» (Ignora «archetype selection»). Clicka «Next».

En la segunda página (ver imagen), configura los atributos del proyecto Maven. Como estamos configurando un proyecto «war», asegúrate de seleccionar «Packaging: war».

Cuando estés listo, clicka «Finish». Eclipse creará un nuevo proyecto Maven. El proyecto aparecerá en «Project Explorer View».

1.2. Agregar dependencias Camunda Maven

El siguiente paso consiste en configurar las dependencias Maven para la nueva aplicación. Agrega las siguientes dependencias al archivo pom.xml del proyecto:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>org.camunda.bpm.getstarted</groupId>
  <artifactId>loan-approval</artifactId>
  <version>0.1.0-SNAPSHOT</version>
  <packaging>war</packaging>

  <dependencyManagement>
    <dependencies>
      <dependency>
        <groupId>org.camunda.bpm</groupId>
        <artifactId>camunda-bom</artifactId>
        <version>7.8.0</version>
        <scope>import</scope>
        <type>pom</type>
      </dependency>
    </dependencies>
  </dependencyManagement>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>org.camunda.bpm</groupId>
      <artifactId>camunda-engine</artifactId>
      <scope>provided</scope>
    </dependency>

    <dependency>
      <groupId>javax.servlet</groupId>
      <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
      <version>3.0.1</version>
      <scope>provided</scope>
    </dependency>
  </dependencies>

  <build>
    <plugins>
      <plugin>
```

```

<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
<artifactId>maven-war-plugin</artifactId>
<version>2.3</version>
<configuration>
  <failOnMissingWebXml>>false</failOnMissingWebXml>
</configuration>
</plugin>
</plugins>
</build>

</project>

```

Ahora, puedes ejecutar la primera compilación. Haz click derecho sobre pom.xml en el explorador de paquetes y selecciona «Run as / Maven Install».

1.3. Agregar un «Process Application Class»

Ahora, necesitas crear un paquete, por ejemplo: org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval. Agrega un «Process Application Class» en el paquete. «Process Application Class» constituye la interfaz entre tu aplicación y el motor de proceso.

```

package org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval;

import org.camunda.bpm.application.ProcessApplication;
import org.camunda.bpm.application.impl.ServletProcessApplication;

@ProcessApplication("Loan Approval App")
public class LoanApprovalApplication extends ServletProcessApplication {
    // empty implementation
}

```

1.4. Agregar un descriptor de despliegue

«META-INF/processes.xml»

El último paso para terminar de configurar la aplicación es agregar el archivo del descriptor de despliegue «META-INF/processes.xml». Este archivo nos brinda una configuración declarativa de despliegue, actuando como motor del proceso.

Este archivo debe ser agregado en la carpeta «src/main/resources/META-INF» del proyecto Maven.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<process-application
  xmlns="http://www.camunda.org/schema/1.0/ProcessApplication"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

  <process-archive name="loan-approval">
    <process-engine>default</process-engine>
    <properties>
      <property name="isDeleteUponUndeploy">false</property>
      <property name="isScanForProcessDefinitions">true</property>
    </properties>
  </process-archive>

</process-application>
```

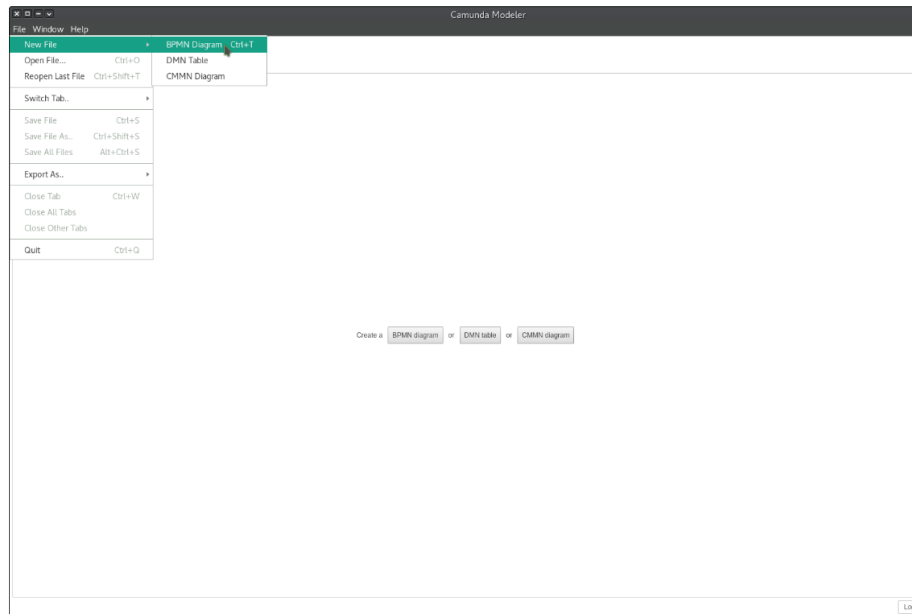
En este punto, tienes configurada satisfactoriamente tu aplicación y ya puedes empezar a modelar el primer proceso.

2. Modelando un proceso BPMN 2.0

En esta sección, aprenderás cómo crear tu primer proceso BPMN 2.0 con Camunda Modeler. Ahora, inicia Camunda Modeler.

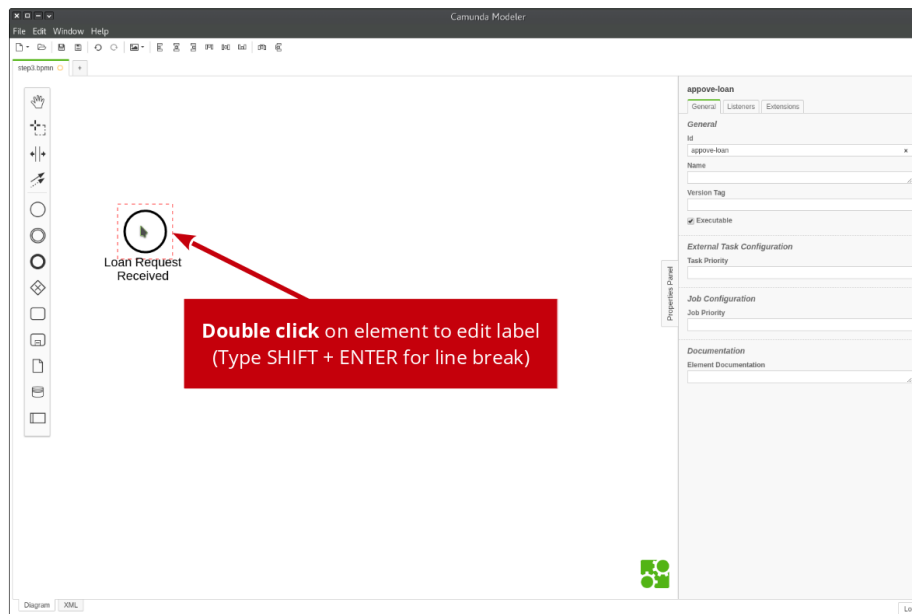
2.1. Crea un nuevo diagrama BPMN 2.0

Crea un nuevo diagrama BPMN clickando «File / New File / BPMN diagram»

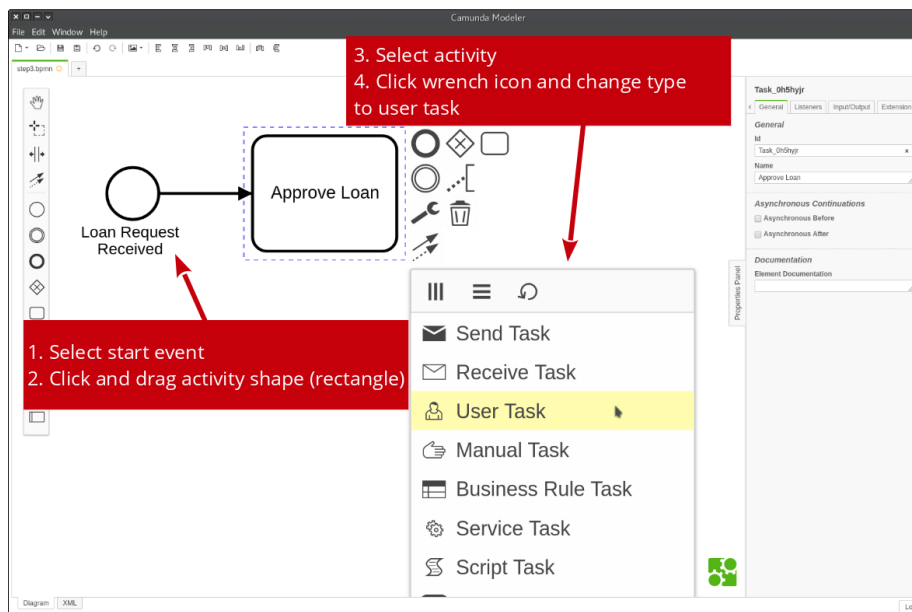


2.2. Empieza con un proceso simple

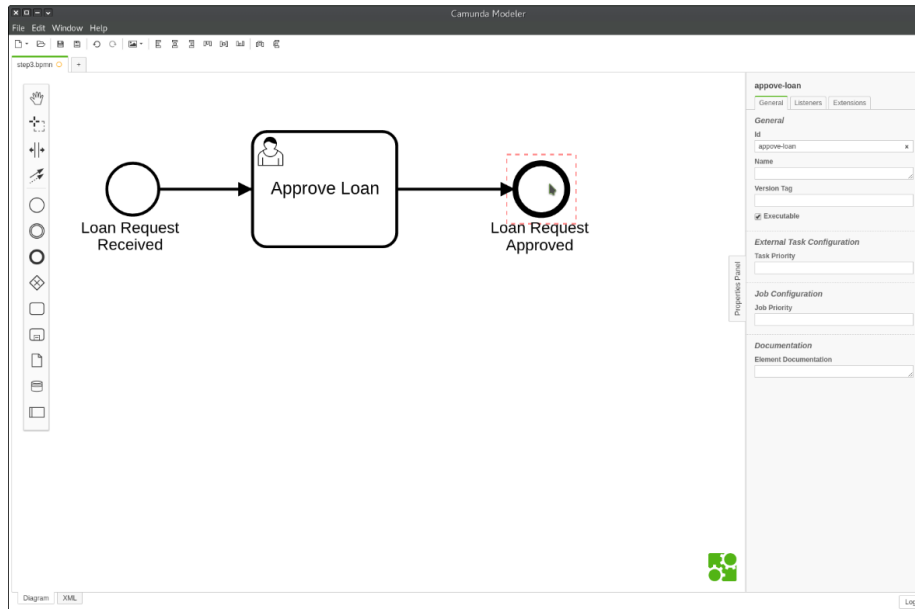
Empieza modelando un proceso simple.



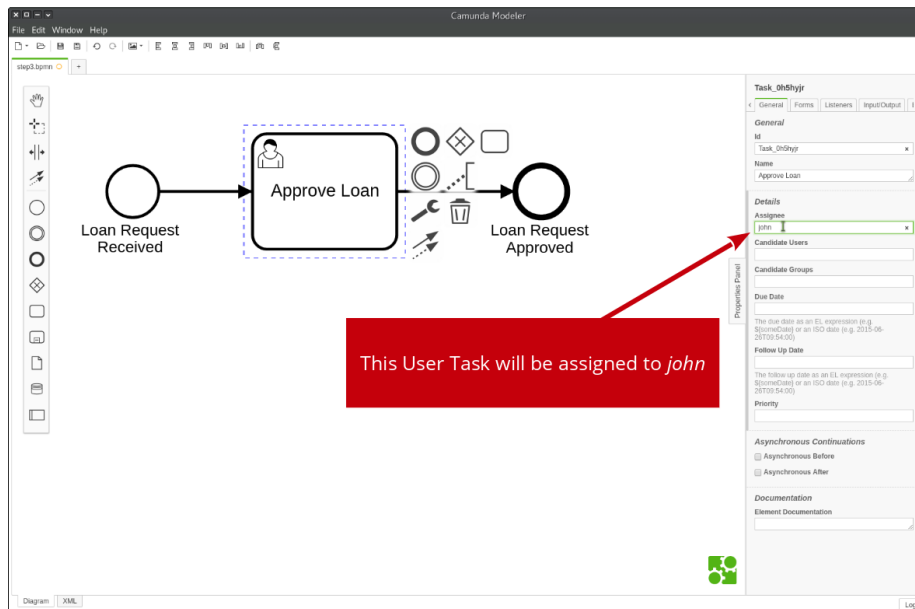
Haz doble-click sobre «Start Event». Una caja de texto se abrirá. Escribe «Loan Request Received». Ahora, haz un click sobre «Start Event». Sobre el menú que se despliega, selecciona el rectángulo y desplázalo hacia una buena posición. Nómbralo «Approve Loan». Cambia el tipo de la actividad a «User Task», clickando sobre el rectángulo y luego clickando la llave inglesa.



Clicka sobre el rectángulo que creaste, selecciona «End Event» y desplázalo a un posición adecuada. Nómbralo «Loan Request Approved».



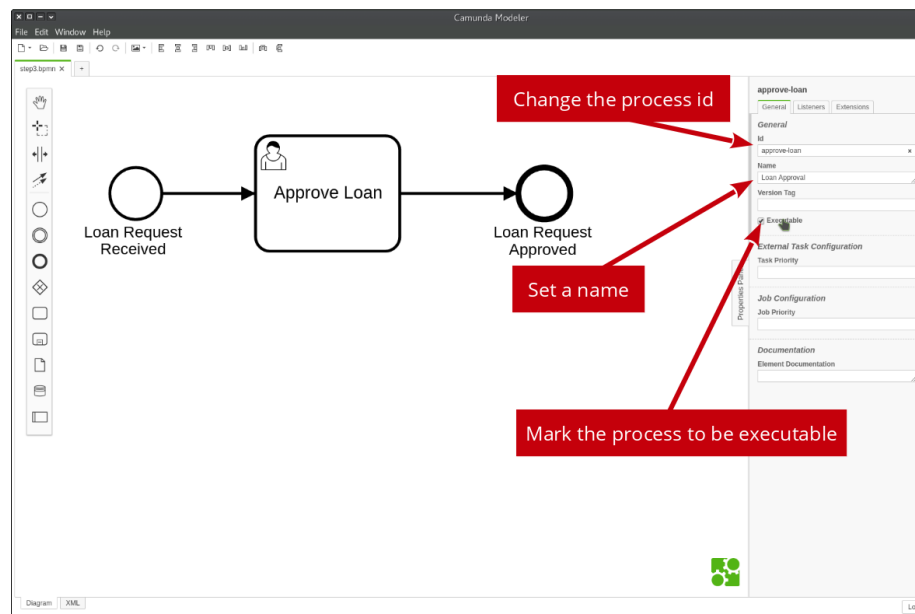
2.3. Configura el «User Task»



Ahora, abre la vista de propiedades. Si no está visible, clicka sobre la viñeta

en la derecha de tu pantalla y la vista se desplegará. Clicka sobre el «User Task». Esto actualizará la selección en la vista de propiedades. Baja hasta el campo llamado «Assignee» y escribe «john». Cuando estés listo, guarda los cambios.

2.4. Configura las propiedades para la ejecución



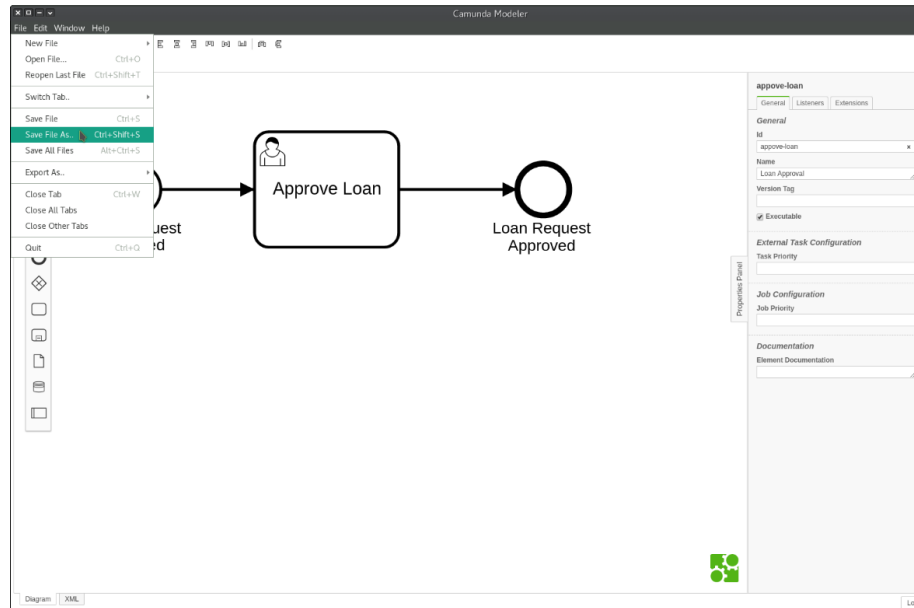
Como estamos modelando un proceso ejecutable, deberíamos darle un ID y configurar la propiedad «isExecutable» igual a «true». Clicka en un espacio vacío del diagrama para que se muestren las propiedades generales del flujo en la vista de propiedades.

Primero, configura un ID para el proceso. Escribe «approve-loan» en el atributo Id. El ID es usado por el motor del proceso como un identificador, y se considera una buena práctica darle un valor en lenguaje natural.

Segundo, configura el nombre del proceso. Escribe «Loan Approval» en el campo «Name».

Finalmente, clicka sobre el cuadro a la izquierda del atributo «Executable». Si no clickas este cuadro, la definición del proceso será ignorada por el motor de proceso.

2.5. Guarda el diagrama BPMN



Cuando estés listo, guarda tus cambios clickando «File / Save File As...». En la ventana que se desplegará, navega hacia donde tienes almacenado tu proyecto Eclipse. En ese directorio, avanza hasta la carpeta «src/main/resources» y guarda ahí tu diagrama.

Vuelve a Eclipse. Haz click derecho sobre la carpeta del proyecto y clicka «Refresh». Esto sincronizará tu diagrama BPMN con Eclipse.

3. Despliega y testea el proceso BPMN 2.0

El próximo paso consiste en compilar, desplegar y testear el proceso.

3.1. Compila la aplicación web con Maven

Selecciona pom.xml en el explorador de paquete, haz click derecho y selecciona «Runs As / Maven Install». Esto generará un archivo llamado «loan-approval-0.1.0-SNAPSHOT.war» en la carpeta «target» de tu proyecto Maven. Si guardaste tu archivo BPMN del capítulo previo en «src/main/resources», entonces, el war que acabas de generar también lo incluye.

3.2. Despliegue de Apache Tomcat

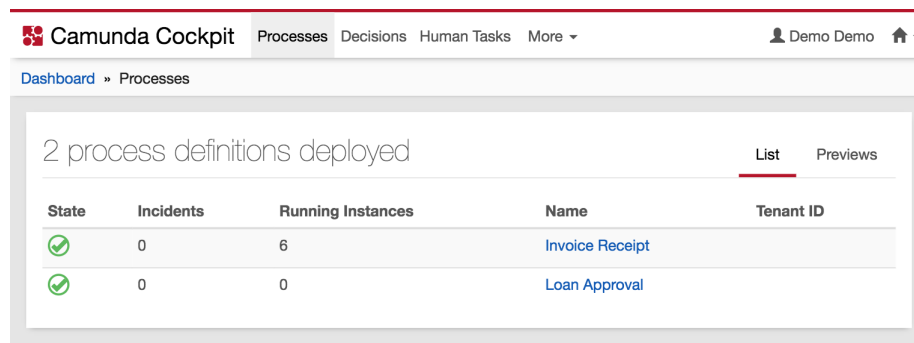
Para desplegar la aplicación, copia y pega el archivo «loan-approval-0.1.0-SNAPSHOT.war» desde tu proyecto Maven a la carpeta «\$CAMUNDA_HOME/server/apache-tomcat/webapps», donde «\$CAMUNDA_HOME» es la ruta hacia tu servidor

Camunda. Revisa en el archivo log del servidor Apache Tomcat en la carpeta «\$CAMUNDA_HOME/server/apache-tomcat/logs». Elige el archivo «catalina.out». Navega hasta el fin del archivo y, si ves el siguiente mensaje, el despliegue fue correcto:

```
INFO org.camunda.commons.logging.BaseLogger.logInfo ENGINE-07015 De-
tected @ProcessApplication class 'org.camunda.bpm.getstarted.loanapproval.LoanApprovalApplication'
INFO org.camunda.commons.logging.BaseLogger.logInfo ENGINE-08024 Found
processes.xml file at ../webapps/loan-approval-0.1.0-SNAPSHOT/WEB-INF/classes/META-
INF/processes.xml INFO org.camunda.commons.logging.BaseLogger.logInfo ENGINE-
08023 Deployment summary for process archive 'loan-approval':
    loan-approval.bpmn
INFO org.camunda.commons.logging.BaseLogger.logInfo ENGINE-08050 Pro-
cess application Loan Approval App successfully deployed
```

3.3. Verifica el despliegue con Cockpit

Ahora, usa Cockpit para verificar si el proceso fue desplegado satisfactoriamente. Anda a «<http://localhost:8080/camunda/app/cockpit>». Inicia sesión con «demo / demo». Tu proceso «Loan Approval» debiera ser visible en el «dashboard».



| Camunda Cockpit | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|---------------|
| Processes | | Decisions | Human Tasks | More ▾ | Demo Demo 🏠 ▾ |
| Dashboard » Processes | | | | | |
| 2 process definitions deployed | | | | | List Previews |
| State | Incidents | Running Instances | Name | Tenant ID | |
| ✓ | 0 | 6 | Invoice Receipt | | |
| ✓ | 0 | 0 | Loan Approval | | |

3.4. Comienza una instancia del proceso

Ahora, anda a «Tasklist» (<http://localhost:8080/camunda/app/tasklist>). Clicka en el botón «Start Process» para iniciar una instancia del proceso. Esto abre una ventana donde puedes seleccionar Loan Approval en la lista. Ahora, puedes configurar las variables para la instancia del proceso, usando un formulario genérico.

Camunda Tasklist

Keyboard Shortcuts Create task Start process Demo Demo

Create a filter +

My Tasks (2)

My Group Tasks

Accounting

John's Tasks

Mary's Tasks

Peter's Tasks

All Tasks

Start process

You can set variables, using a generic form, by clicking the "Add a variable" link below.

Business Key

| Name | Type | Value |
|------------|--------|---------------|
| customerId | String | GFPE-23232323 |
| amount | Double | 2500 |

Back Close Start

El formulario genérico se puede usar cuando no se ha agregado un formulario dedicado para un User Task o un Start Event. Clicka en el botón «Add Variable» para tener una nueva fila. Rellena el formulario como se muestra en la foto. Cuando estés listo, clicka «Start». Si vuelves a Camunda Cockpit, verás creada una instancia nueva del proceso, la que está esperando en el «User Task».

3.5. Authorizations Configura las autorizaciones

Para permitir al usuario john ver la definición del proceso Loan Approval, tienes que ir al Admin de Camunda (<http://localhost:8080/camunda/app/admin/default/#/authorization?resourceId=approve-loan>). Luego, clicka en el botón «Create new authorization» para agregar una nueva autorización. Ahora, puedes darle al usuario john todos los permisos sobre la definición del proceso approve-loan. Cuando estés listo, agrega la nueva autorización.

Camunda Admin Users Groups Tenants Authorizations System Demo Demo

Dashboard » Authorizations

Create new authorization +

Process Definition Authorizations

| Type | User / Group | Permissions | Resource Id | Action |
|-------|---------------|--------------------|--------------|-------------|
| ALLOW | accounting | READ, READ_HISTORY | invoice | Edit Delete |
| ALLOW | camunda-admin | ALL | * | Edit Delete |
| ALLOW | management | READ, READ_HISTORY | invoice | Edit Delete |
| ALLOW | sales | READ, READ_HISTORY | invoice | Edit Delete |
| ALLOW | john | ALL | approve-loan | ✓ |

Application

Authorization

Batch

Decision Definition

Deployment

Filter

Group

Group Membership

Process Definition

Process Instance

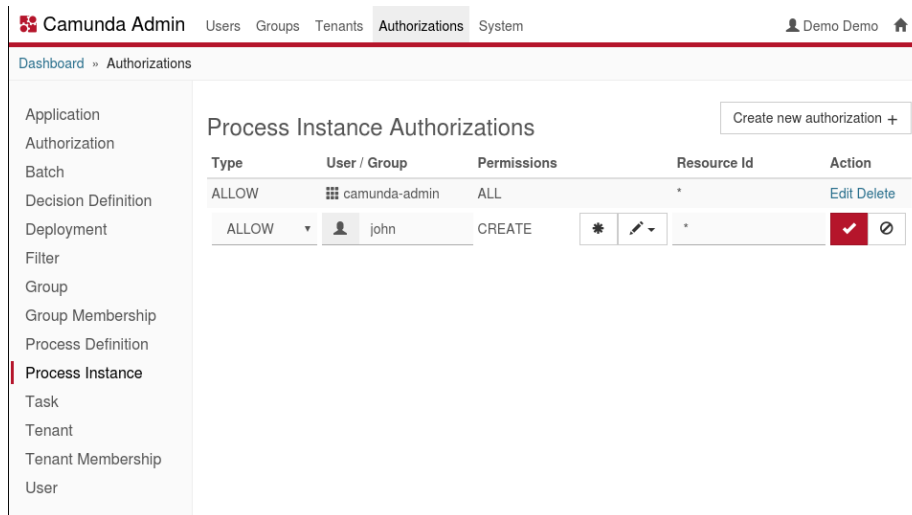
Task

Tenant

Tenant Membership

User

Ahora, crea una segunda autorización para la instancia del proceso. Configura el permiso a «CREATE».



The screenshot shows the Camunda Admin interface. The top navigation bar includes 'Users', 'Groups', 'Tenants', 'Authorizations', and 'System'. The 'Authorizations' tab is active. On the left, a sidebar lists various entities, with 'Process Instance' highlighted. The main content area is titled 'Process Instance Authorizations' and contains a table with the following data:

| Type | User / Group | Permissions | Resource Id | Action |
|-------|---------------|-------------|-------------|---|
| ALLOW | camunda-admin | ALL | * | Edit Delete |
| ALLOW | john | CREATE | * | ✓ ✕ |

3.6. Trabaja en el Task

Cierra sesión de Admin. Anda al Tasklist (<http://localhost:8080/camunda/app/tasklist>) e inicia sesión con los datos «john / john». Ahora, verás el task Approve Loan en tu Tasklist. Selecciona el task y clicka en el tab «Diagram». Esto muestra el diagrama del proceso y remarca la tarea que está esperando a que trabajes en ella.

Camunda Tasklist

Keyboard Shortcuts Create task Start process John Doe

Created + Add Comment +

My Tasks (1) Filter Tasks

My Group Tasks

Approve Loan

Loan Approval John Doe

Created 16 minutes ago 50

Invoice A... 2500

Approve Loan

Loan Approval

Set follow... Set due ... Add groups John Doe

Form History **Diagram** Description

```
graph LR; Start((Loan Request Received)) --> Task[Approve Loan]; Task --> End((Loan Request Approved));
```

Loan Request Received Approve Loan Loan Request Approved

Para trabajar en el task, selecciona el tab «Form». De nuevo, no hay un formulario asociado con el proceso. Clicka en «Load Variables». Esto muestra las variables que tú pusiste en el primer paso.

Camunda Tasklist

Keyboard Shortcuts Create task Start process John Doe

Created +

Filter Tasks

Approve Loan

Loan Approval

Created 18 minutes ago

Invoice A... 2500

John Doe

50

Approve Loan

Loan Approval

Set follow-up d... Set due date Add groups John Doe

Form History Diagram Description

You can set variables, using a generic form, by clicking the "Add a variable" link below.

Business Key

+ Name Type Value

amount Double 2500

customerid String GFPE-23232323

Complete

15