

Parte I - Isabel Galeano

Abra el archivo process.bpmn con el editor de camunda. Observe la 2da tarea.

1. De qué tipo es.

Es de tipo Service Task.

2. Qué propiedades tiene.

Las propiedades generales que posee son:

- Id
- Name

Las propiedades detalladas que posee son:

- Implementation
- Delegate expression

3. Qué relación tiene el Delegate con la clase de Java en el proyecto.

Permite adjuntar a un Service Task ejecutar código Java externo, scripts o evaluar expresiones cuando ocurren ciertos eventos durante la ejecución del proceso.

4. Observe el formulario y los nombres de los identificadores de los campos. Relaciónelos con el código de la clase GuardarDatos.

Está accediendo a los elementos del formulario, a través del ID, cuando se ejecuta la tarea de servicio llamada Guardar Datos.

5. Describa los pasos para conectar una clase de Java a un workflow de Camunda.

1. Crear una tarea de tipo Service Task.
2. Selecciona la implementación del Service Task como Delegate Expression.
3. Asignar una expression al Service Task.
4. Crear una clase en java, con el mismo nombre de la expression, En formato Capitalize.

5. La clase debe extender de `JavaDelegate`.
6. Y arriba de la declaración del nombre de la clase, agregar la anotación `@Named`