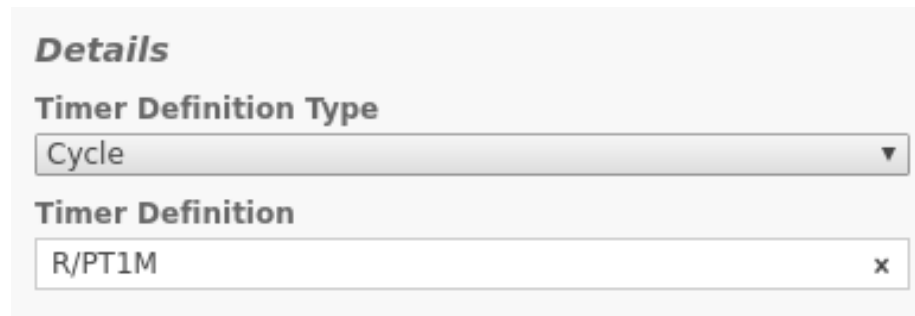


Eventos

Timer Event

URL: <https://docs.camunda.org/manual/7.8/reference/bpmn20/events/timer-events/>



Details

Timer Definition Type

Cycle ▼

Timer Definition

R/PT1M ✕

Formatos

Momento específico

<año>-<mes>-<día>T<hora>:<minuto>:<segundos>

Si se agrega una Z al final será UTC.

2018-05-09T15:30:00Z

También se puede agregar un offset, para elegir TZ. Por ejemplo:

2018-05-09T15:30:00-04

Duración

P<fecha>T<tiempo>

- PT10M :: 10 minutos.
- PT2H10M20S :: 2 horas 10 minutos y 20 segundos.

- P1Y2M3D :: 1 año 2 meses y 3 días.
- P1DT3H :: 1 día y 3 horas.
- P1W :: 1 semana.

Ciclo

Es necesario usar **CRON Jobs**

URL: Tutorial

<segundos> <minutos> <horas> <día del mes> <mes> <día de la semana>

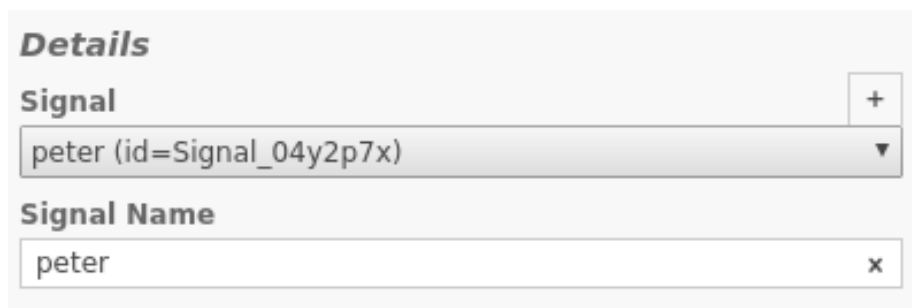
- - define un intervalo (Ej: 7-9)
- , sirve para enumerar (Ej: 1,5,7)
- / define incrementos (Ej: 1/5 define 1,6,11,...)
- ? campo opcional
- * cualquiera

Ejemplos

- 0 0/5 * * * ? :: Cada 5 minutos a partir de la hora.
- 2/30 0 * * * ? :: Cada 30 segundos a partir del segundo 2.
- 0 15 13 * * * "MON,WED" :: Lunes y Miércoles a las 13:15.

Signal Event

URL: <https://docs.camunda.org/manual/7.8/reference/bpmn20/events/signal-events/>

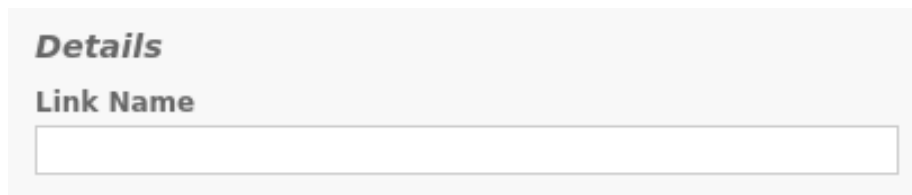


The screenshot shows a configuration form for a Signal Event. It has a title bar labeled "Details". Below it, there is a "Signal" section with a dropdown menu showing "peter (id=Signal_04y2p7x)" and a "+" button. Below that is a "Signal Name" section with a text input field containing "peter" and a close button "x".

Si no se selecciona un signal en el **catch event** se aceptará cualquier señal.

Link Event

URL: <https://docs.camunda.org/manual/7.8/reference/bpmn20/events/link-events/>



The screenshot shows a configuration form for a Link Event. It has a title bar labeled "Details". Below it, there is a "Link Name" section with a text input field.

Link name debe ser el mismo en el **throw** y **catch** event.

Terminate Event

URL: <https://docs.camunda.org/manual/7.8/reference/bpmn20/events/terminate-event/>