Ejemplo consulta-libro

Configuración del servidor

- De manera informativa, indicar de dónde se sacaron las instrucciones. La idea no es que comprenda en detalle todo, pero al menos saber de qué se trata.
- ¿El usuario y contraseña deben ser reales? ¿Cuáles son? No sé qué poner aquí.
- El archivo 'mail-config.properties' podría bajarse y estar disponible en GitHub, además de lo que está allí, que está claro.
- El nombre 'export MAIL_CONFIG="\$CATALINA_HOME/conf/mail-config.properties' puede estar en comillas de tipo `...` para destacar y copiar directamente.
- No se puede bajar el archivo 'ConsultaLibro.bpmn'. ¿Cómo se hace?

'Revisar inbox' Service Task

- ¿Qué significa 'Asynchronous Before'? Una breve explicación para saber qué se está haciendo. Idem con 'Exclusive'.
- Dice: 'Conector Id'. Debe decir: 'Conector/Id'.
- Para los campos que se deben copiar, usar mejor las comillas `...` de Markdown para copiarlos directamente de gitHub y no reescribirlos.

'Notificar que existe' Send Task

• En 3c. dice Name='text, queda mejor Name='body mail'

Solicitar Insumo

'StartEvent'

• ¿Qué es 'starter'? ¿Nombre de una variable? Explicar un poco para saber qué se está haciendo

Creación de usuario para ejemplo

- Cambiar 'Creación de usuario para ejemplo' por 'creación de usuarios y grupos'
- Este ejemplo hay que verificar que funcione. Recordar que no hemos decidido dónde va a estar el servidor
- 'demo/demo' tiene atributos de administrador. ¿Cuál más?
- · 'Agregar Autorización' debe tener un nivel más bajo.
- Las creaciones y autorizaciones de los usuarios pueden ir todas juntas en una tabla con las columnas User/Group ID, Password, Firstname, Lastname, Permissions, Resource ID. Lo mismo para grupos con las columnas correspondientes de grupos. esto facilitaría todo y además agregamos el organigrama.

Generalidades

Adjunto modelo alternativo y organigrama en:

- Falta nombre de modelo ejecutable
 No pude entrar como diego/diego ni como pedro/pedro para ejecutar 'revisar stock' que lo debe hacer alguien de bodega.