

PBtoWS - Procesos: Guía Rápida de implementación de la Arquitectura Backend

Este capítulo contiene información relacionada con el proceso de creación de componentes aplicando la [arquitectura](#) propuesta en el desarrollo backend. El objetivo de esta sección es centrar al desarrollador en los aspectos fundamentales que debe tener presente al crear componentes que serán expuestos en servicios SOAP Powerbuilder. Tener presente que sólo se explicará el proceso de implementación de la arquitectura y se excluirán los demás procesos asociados a la creación. Para más información favor consultar los pasos del [Check List Component](#)

Paso 1: Creación del Proyecto

El primer paso consiste en definir la estructura del repositorio del componente. La información relacionada con esta actividad puede ser consultada en el siguiente link [Crear Componente](#)

Paso 2: Establecer la Clase Transacción Proyecto

Una vez creada la estructura del componente el siguiente paso consiste en redefinir la clase que mapeará las conexiones de la base de datos. Esto es necesario ya que la transacción desempeña un papel fundamental para el procesamiento de la información. La clase encargada de ese proceso es **n_cst_transaction** y está en la librería **sf00core_object.pbl**. Ubíquese en el objeto **application** del proyecto y presione el botón **Additional Properties** para desplegar la ventana de propiedades adicionales del proyecto luego seleccione la pestaña **Variable Types** y en el campo **SQLCA** cambie el valor **transaction** por **n_cst_transaction** aplique los cambios y presione el botón **Ok**. De esta forma ya quedará definida la clase transaction del componente.

Paso 3: Crear las Clases Base del Componente

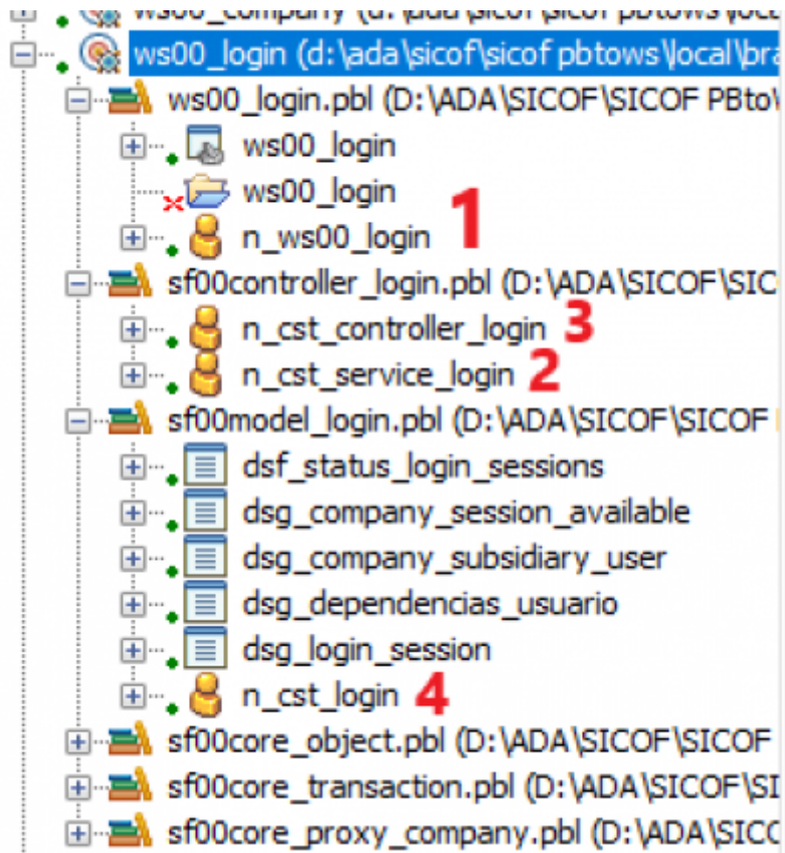
El siguiente paso consiste en definir las clases base de operación del componente las cuales deben ser extendidas (heredadas) del paquete de [Resolución y Orquestación de Servicios](#) de la siguiente forma:

- Extender la clase **n_cst_service** para crear la clase de invocación de servicios
- Extender la clase **n_cst_controller_process** para crear los controladores que serán utilizados por las clases invocadoras **n_cst_service**
- Extender la clase **n_cst_model** para implementar la lógica del negocio del componente, es decir en estas clases se generará el código fuente.

Nota: Tener presente que las clases invocadoras y controladoras deben agregarse a la librería **sf(XX)controller_(xxxxxxx).pbl** y las clases del modelo ó lógica del negocio debben ser agregadas a la librería **sf(XX)model_(xxxxxxx).pbl**.

A continuación se visualiza una imagen de ejemplo con la implementación de las clases base (tener

presente el numero asociado a cada clase para identificar el tipo)



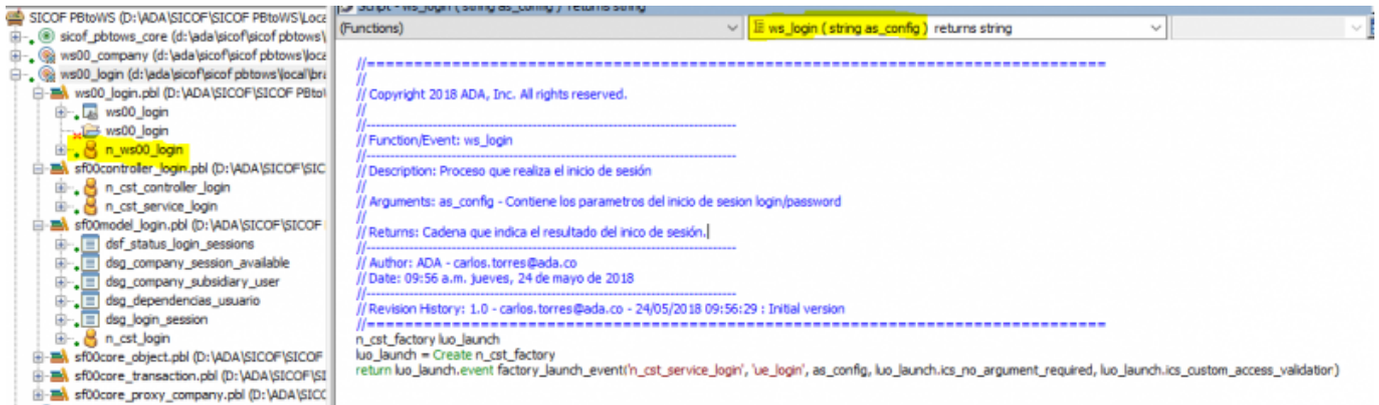
1. **Clase Lanzadora:** Es generada automáticamente al crear el proyecto en ella se registran los metodos que serán expuestos en el servicio.
2. **Clase Invocadora:** Es la clase que va a ser invocada por la Clase Lanzadora, crea los controladores y lanza los métodos que inician los procesos.
3. **Clase Controladora:** Este tipo de clases realizan validaciones, provven metodos de utilidades e invocan las clases de la lógica del negocio.
4. **Clase de Logica del Negocio:** Contiene el código powerbuilder de los procesos del ERP.

Paso 4: Modelo de implementación de invocación por capas

A continuación se explica con ejemplos en imagenes el modelo de implementación de invocación por las capas del framework aplicando la arquitectura propuesta. El componente de referencia es el login.

Modelo de implementación: Clase Lanzadora

El modelo debe implementar invocacion dinamica por eventos, por lo tanto la clase lanzadora debe invocar el evento `factory_launch_event` y recibe el nombre de la clase invocadora, el evento de invocación, parametros de configuración formato json, datos de invocación (solo si lo requiere el servicio) y el método de autenticación de servicio.



Consideraciones

- Los parametros de entrada y salida son string en formato json.
- el parametro `as_data` será requerido dependiendo de la implementación de los procesos de la lógica del negocio por lo tanto no siempre es obligatorio.
- la cadena de definición de la clase invocadora y el evento de invocacion deben ingresarse en minusculas.

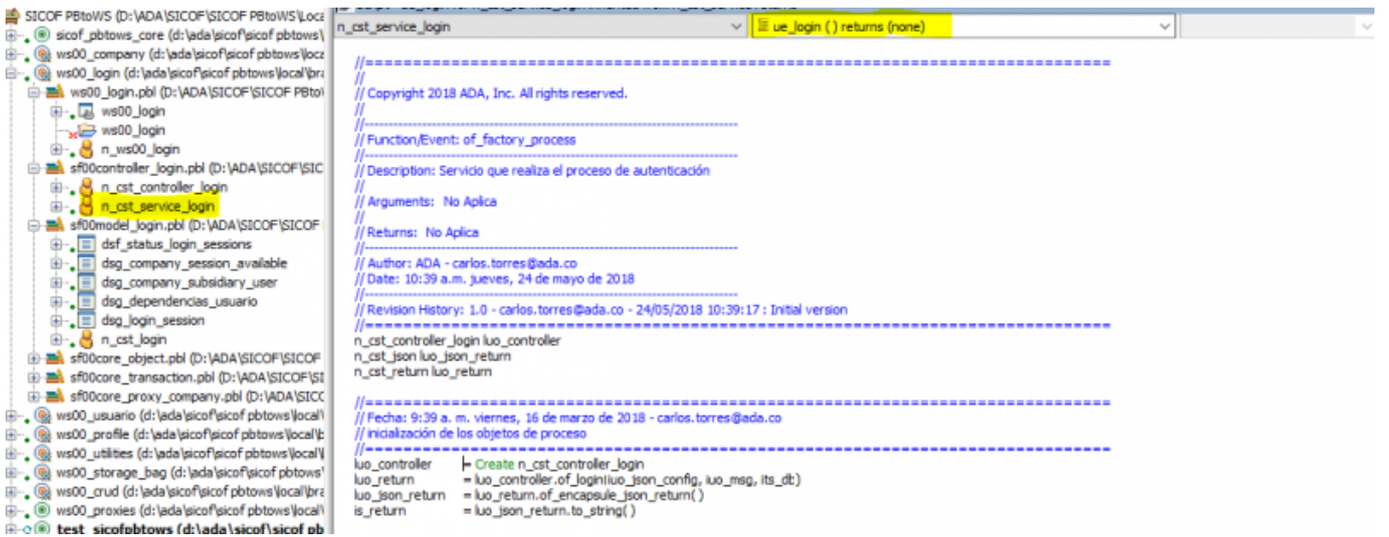
Modelo de implementación: Clase Invocadora

El modelo debe implementar en el evento invocado la inicialización del controlador principal y debe recibir los parametros inicializados para la ejecución de los procesos soportados. Los argumentos inicializados automaticamente son:

- `iuo_json_config`: Clase json que contiene los parametros de configuración del servicios Ej contiene el atributo `token_session`
- `iuo_json_data`: Clase json (opcional) que contiene los parametros asociados a la ejecución de los procesos soportados.
- `iuo_msg`: Clase que contiene los mensajes del sistema.
- `its_db`: Clase que contiene la conexión de la base de datos del cliente.
- `SQLCA`: conexión genérica a la base de datos de configuración.

De igual forma debe asegurar que el resultado del proceso debe ser devuelto en un objeto tipo **`n_cst_return`** para luego convertirlo en una cadena en formato json que debe ser asignada a la variable **`is_return`** para cual es la que siempre se devuelve en la [Resolución y Orquestación de Servicios](#).

A continuación se visualiza la imagen de la implementación del Componente Login.



Consideraciones

- En lo posible evite el uso de variables de instancia en los controladores.
- No utilizar la variable SQLCA para realizar transacciones.
- No implementar lógica de negocio en las clases n_cst_service

Modelo de implementación: Clase Controladora

El modelo debe implementar un método en el controlador que permita la inicialización de la clase modelo que contiene la lógica del negocio del proceso. Además debe validar los argumentos de entrada y las reglas que puedan aplicar a la ejecución del proceso.

```

Script - of_login (ref n_cst_json auo_json_config, ref n_cst_msg auo_msg, ref n_cst_transaction ats_db) returns n_cst_return
(Functions)
of_login (ref n_cst_json auo_json_config, ref n_cst_msg auo_msg)

//=====
// Fecha: 08:59 a.m. viernes, 25 de mayo de 2018 - carlos.torres@ada.co
// Validar los campos requeridos y no nulos para el proceso
//=====
local
  is_field[1] = "company_code"
  is_field[2] = "environment"
  is_field[3] = "user"
  is_field[4] = "password"
  is_field[5] = "ip"

if Not of_required_fields(auo_json_config, is_field, auo_msg, luo_list) then
  lb_return = false
elseif Not of_not_null_fields(auo_json_config, is_field, auo_msg, luo_list) then
  lb_return = false
end if

//=====
// Fecha: 9:51 a. m. viernes, 16 de marzo de 2018 - carlos.torres@ada.co
// Validación de Mensajes de Alertas
//=====
if Not lb_return or Not luo_list_of_empty() then
  luo_json_return.setlisttoarray(luo_list, "alert", "msg")
  luo_return.of_set_codigo_return(luo_return.id_process_completed_with_errors)
  luo_return.of_set_msg_tecnico(auo_msg.of_get_msg(auo_msg.ics_login_user_password_authentication_error))
  luo_return.of_set_msg_usuario(auo_msg.of_get_msg(auo_msg.ics_login_user_authentication_error))
  luo_return.of_set_json_return(luo_json_return)
  return luo_return
end if

is_company_code = auo_json_config.getattributestring(is_field[1])
is_environment = auo_json_config.getattributestring(is_field[2])
is_user = auo_json_config.getattributestring(is_field[3])
is_password = auo_json_config.getattributestring(is_field[4])
is_ip = auo_json_config.getattributestring(is_field[5])

luo_json_param = Create n_cst_json
luo_json_param.setattribute(is_field[1], is_company_code)
luo_json_param.setattribute(is_field[2], is_environment)
luo_json_param.setattribute(is_field[3], is_user)
luo_json_param.setattribute(is_field[4], is_password)
luo_json_param.setattribute(is_field[5], is_ip)

n_cst_login luo_login
luo_login = Create n_cst_login
if luo_login.of_initialize_db(auo_msg) then
  luo_return = luo_login.of_core_login(luo_json_param, false)
else
  luo_return.of_set_codigo_return(luo_return.id_process_completed_with_errors)
  luo_return.of_set_msg_tecnico(auo_msg.of_get_msg(auo_msg.ICS_LOGIN_MODEL_INITIALIZATION_ERROR) + ':' + luo_login.classname())
  luo_return.of_set_msg_usuario(auo_msg.of_get_msg(auo_msg.ics_login_user_authentication_error))
  return luo_return
end if
destroy luo_login
return luo_return

```

Consideraciones

- El método del controlador debe recibir todos los argumentos que requiera el proceso.
- Los argumentos del proceso que se envían a la clase modelo deben ser encapsulados en una clase json.
- Los controladores no deben procesar el objeto de retorno.
- Los controladores pueden modificar los parametros de ejecución de los procesos.
- En la mayoría de los casos se deben inicializar las variables de transacción y mensaje.

From: <http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link: <http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:tips:sicoferp:general:pbtows:procesos:guiarapidacomponente&rev=1565643715>

Last update: 2019/08/12 21:01

