web2-> cambio repositorio deyviz c7101280

web3-> cambio repository

compilar persistence, luego uci , después dentro de negocio

uci: mvn clean install -Dmaven.compiler.source=1.6 -Dmaven.compiler.target=1.6 –o

DESARROLLO\_SIAF\_R20180603\_AR14905

<https://rational02si.comercio.local:9443/ccm>

Forzar a java 1.6 el generador:

C:\Users\dperezc\Desktop\Generador>java -version:1.6 -jar "fit+g.jar"

<https://www.2daygeek.com/how-to-check-login-history-in-linux-server/>

# 

# COMPILAR - WEB 2

* mvn clean install –o << CDM
* ps aux|grep java <<PUTTY
* kill -9 (23029) <- va el (identificado o ID)
* kill -9 (22261) <- va el (identificado o ID)
* service core start
* service uci start
* ps aux|grep java



## RUTAS

### Registro en el WinSCP

10.150.101.40=> certificacion web2

10.150.101.79=> ceritifcacion web3

10.100.101.140=> mantenimiento web2

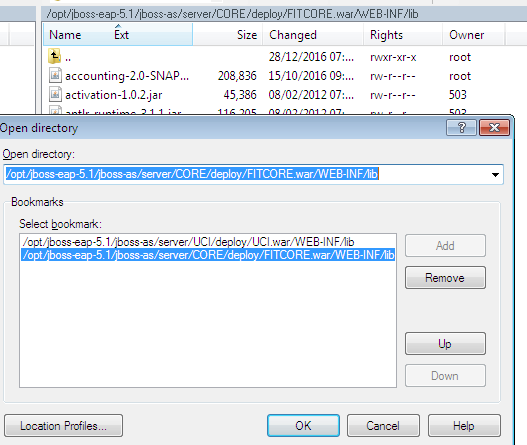
user: soporte1

pass: delta123

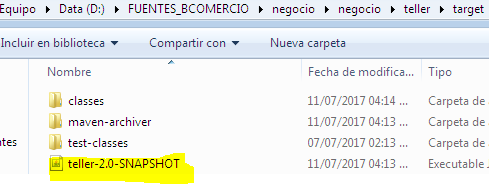
10.100.101.161=> mantenimiento web3

user: root

pass: comercio



Debo buscar la carpeta “target” del paquete que me pidan y copiar el .Jar generado a la ruta del WinSCP



Para levantar los Jboss es de ls siguiente forma

sudo /opt/jboss-eap-5.1/jboss-as/bin/stopJboss.sh

sudo /etc/init.d/uci start

sudo /etc/init.d/core start

ps aux|grep java

**Ambientes:**

**Calidad:**

<http://10.100.100.141:8180/WEB3/>

<http://10.150.1.144:8180/WEB>

**Certificación:**

Web 2

<http://10.150.101.40:8180/WEB/> - core

<http://10.150.101.40:8180/fitweb/> - caja

Temas:

* Pasivos
* Cuentas vista
* Cuentas plazo
* Seguridad
* Cheques - cuenta vista
* Clientes
* Caja

Web 3

<http://10.150.101.79:8180/WEB/>

<http://10.150.101.79:8180/fitweb/>

Temas:

* Líneas de préstamos
* Banca Empresa
* Garantía
* Vinculación

**Desarrollo:**

Web 2

[http://10.100.101.140:8180/WEB/](http://10.150.101.40:8180/WEB/)

Web 3

<http://10.100.101.161:8180/WEB3/>

***DROOLS:***

[*http://10.150.101.40:8180/WEB/*](http://10.150.101.40:8180/WEB/)

01-9812: subir drool y 00-2001: Enlazar - **F7**

Se coloca nombre de archivo incluyendo extensión(Lado derecho) y en la parte izquierda se coloca el código y **F12**

**CAJA**

**Desarrollo:**

<http://10.100.101.140:8180/fitweb/>

01 – 0002: subir formularios

**SUBIR FORMULARIO WEB2 .XML**

**Certificación:**

<http://10.150.101.40:8180/WEB/>

01 - 0002

**Formato XML:** <http://www.webtoolkitonline.com/xml-formatter.html>

**Comando del Parcero para salir de modo lectura en ECLIPSE - en orden y para compilar maven por primera vez**

|  |  |
| --- | --- |
| herramientas | cd C:\mantenimiento\herramientas |
| persistence | cd C:\mantenimiento\persistence |
| negocio | cd C:\mantenimiento\negocio |
| uci | cd C:\mantenimiento\uci |
| core | cd C:\mantenimiento\core |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | mvn clean install -o -Dmaven.test.skip=true |
| 2 | mvn eclipse:clean -o |
| 3 | mvn eclipse:eclipse |

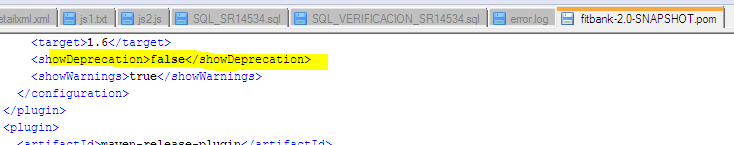
Rutas:

[\\jhuarca\Intercambio\Deyviz](file:///\\jhuarca\Intercambio\Deyviz)

[\\dperezc](file:///\\dperezc)

Trucos:

* Cuando no compila por obsoletos, modificar en JAVA HOME el jdk 1.7



Byte= 128, INT=2147483648

Documentación java: <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/index.html>

**Querys**

select \* from fitbank.treglasbpmdefinicion where creglabpm=7; -- ver drols

**Compilar con nals dependencias:**

mvn clean install -Dmaven.compiler.source=1.6 -Dmaven.compiler.target=1.6



WEB 2: todos los pasivos, formularios xml

WEB3: creditos, prestamos, vinculacion, ormularios wpx.

BANCOMQA: ambiente desarrollo

BANCOMB: ambiente desarrollo

BANCOMDC: ambiente certificacion

-- empezar con

STRPDM

QRPGSRC ->SIAFO : R

QCLSRC -> SIAFO : C ,S

QDDSSRC -> si es tabla ASPROOD , reporte, pantalla etc->SIAFO: P(pantalla),F(archivo fisico),W(tablas),L(archivos lógicos)

* verificar si es que ya tiene backup
* Buscar un objeto

WRKOBJ

**luego: colocar el nombre del programa ...... y en biblioteca buscar \*ALLL**

* Biblioteca para BackSPups
* digita “3” y ENTER

Programas: WKVICTOR\_B ->siafo

Tablas: WKVICTOR\_A -> asprood

BIBLIOTECA: WKVICTOR

* COMPILAR

14>>F4 , elegir Bibliota “SIAFO o ASPROOD” y yes

* VAN A SIAFO

rpg, programas

pantallas

cls

reportes

---VAN a ASPRODD

Archivos físicos y lógicos

* despues de compilar, revisar el spool sp
* Para ver detalle:

F11 o digita “8” y ENTER y luego “B” para ir a resumen

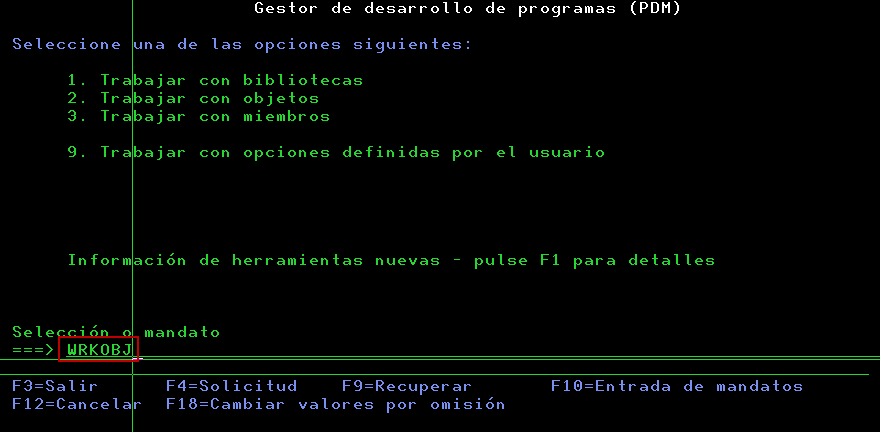
**Journalizacion:**

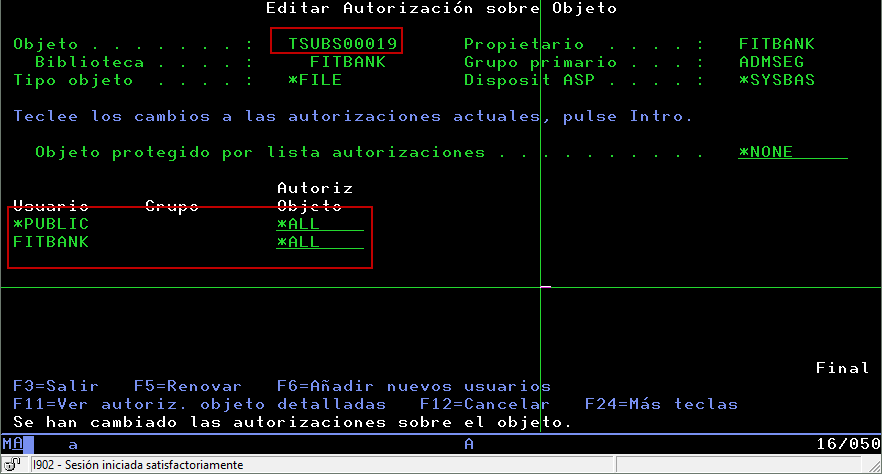
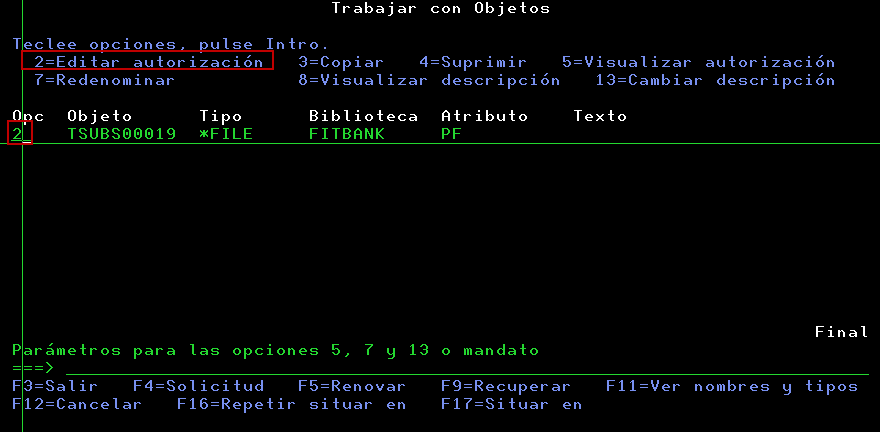
OMSJRN

@JRNLIB

**Dar permiso a una tabla SIAF**

Estar donde hay 3 opciones, escribir WRKOBJ y digitar la tabla en todos los lados, y con la opción 2 cambiamos permiso.





Para compilar y luego pasar el compilado a otro ambiente

Creamos archivo SAV

CRTSAVF FILE(WSDEV33/JAVIER)

Salvamos objeto

SAVOBJ OBJ(P7101504) LIB(SIAFO) DEV(\*SAVF) SAVF(WSDEV33/JAVIER)Ahora en el ambiente de certificación u otro ftp ‘10.100.100.165’ (verifica su ip con el ipconfig)

Usuario/Password

BIN

CD WSDEV33

LCD WSDEV33

PUT JAVIER.SAVF

QUIT

RSTOBJ OBJ(P7101504) SAVLIB(SIAFO) DEV(\*SAVF) SAVF(WSDEV33/JAVIER) RSTLIB(WSDEV33)

CHGCURLIB WSDEV33

chgcurlib asprodd (seaplica antes del archive logico)

chgcurlib siafo (al finalizar lso archives logicos L…. “qdd!)

par aver tablas bloqueadas:

WRKOBJLCK OBJ(FITBANK/TSOLI00014) OBJTYPE(\*FILE)

IREPORT

$F{CAMPOREPORTE} == null ? $F{CAMPO} : $F{CAMPOREPORTE}

* Si CAMPOREPORTE devuelve null, retorna CAMPO

----------------------

(String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).contains(String.valueOf($F{IDVALORANTERIOR}))) ?

(String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).substring(

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(String.valueOf($F{IDVALORANTERIOR})) + String.valueOf($F{IDVALORANTERIOR}).length(),

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(

";",

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(String.valueOf($F{IDVALORANTERIOR})) + String.valueOf($F{IDVALORANTERIOR}).length()

)

)):

String.valueOf($F{VALORANTERIOR})

-------------------

(String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).contains(String.valueOf($F{IDNUEVOVALOR}))) ?

(String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).substring(

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(String.valueOf($F{IDNUEVOVALOR})) + String.valueOf($F{IDNUEVOVALOR}).length(),

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(

";",

String.valueOf($F{VALORDESCRIPCION}).indexOf(String.valueOf($F{IDNUEVOVALOR})) + String.valueOf($F{IDNUEVOVALOR}).length()

)

)):

String.valueOf($F{NUEVOVALOR})

EXPORTE EN X CARPETA DE UN SELECT:

-- ejecutar en fitbank

@export ON;

@export SET filename="\\10.100.12.64\reportes\FITBANK.xls" format="xls";

SELECT CPERSONA, NOMBRELEGAL, FINGRESO FROM FITBANK.TPERSONA WHERE FINGRESO IN ('2017-11-22','2017-11-23','2017-12-02') AND FHASTA='2999-12-31 00:00:00'

-- ejecutar en la base intermedia - sqlserver

@export ON;

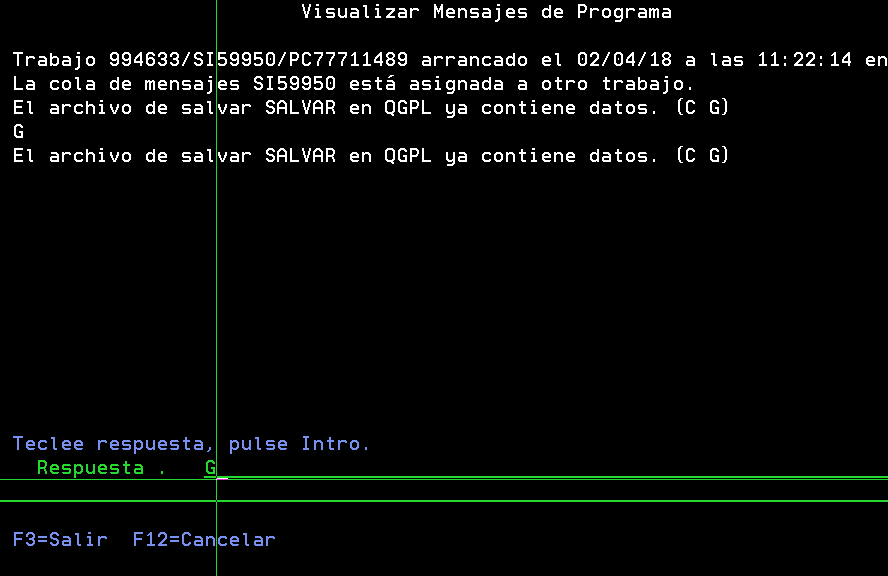
@export SET filename="\\10.100.12.64\reportes\BASEINTERMEDIA.xls" format="xls";

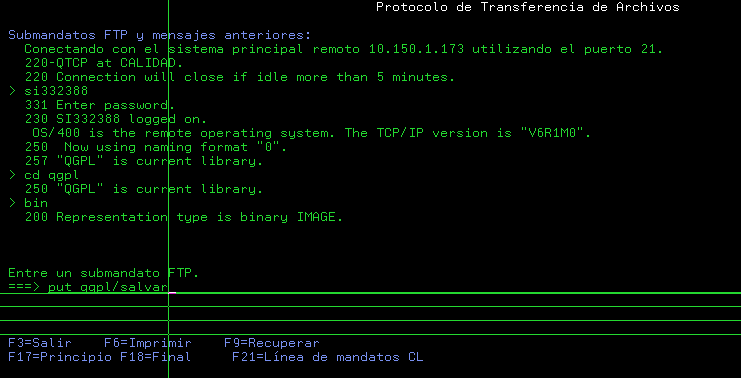
SELECT CPERSONA, NOMBRELEGAL, FINGRESO FROM FITBANK.TPERSONA WHERE FINGRESO IN ('2017-11-22','2017-11-23','2017-12-02') AND FHASTA='2999-12-31 00:00:00'

ORDEN DE COMPILACION SIAF:

* PF
* LF
* BSPF
* PRTF
* RPG
* QCL

BANCOMQA

* SAVOBJ (despues F4)
* 
* Enter y digitar “G”
* 
* Digitar FTP ’10.150.1.173’
* Si332388 / luis1609
* cd qgpl
* bin
* put qgpl/salvar



En Calidad digitar: rstobj

