**Cosas necesarias 3º entrega.**

**Backing beans**

login.java

entrar()

decide que usuario es el que ha entredo y le redirecciona a la vista correspondiente

solicitudcontrol.java

aprobarsolicitud(solicitud)

entra en la capa de negocio

refreshuser(usuario) del usuario de la solicitud, nos devuelve el usuario de la persistencia actualizado

Llama a la capa de negocio getnj()

Llama a la capa de negocio crearap(usuario, nj)

Eliminar la solicitud de la persistencia llamando a eliminarsolicitud(solicitud)

return “solicitudes.xhtml”

rechazarsolicitud(solicitud)

eliminarsolicitud(solicitud)

return “solicitud.xhtml”

gestionarsolicitud()

si el checbox está clicado crea una solicitud y la manda a la persistencia

con crearsolicitud() de la capa de negocio

return “socio.xhtml”

si no esta clicado return “socio.xhtml”

getaps()

coger el socio de la sesión

llamar a refreshuser(usuario) de la persistencia y asignar a socio

get apadrinamientos del refresh socio

sociocontrol.java (Para modificar socio en botón modificar)

modificar()

public list<usuario> getsocios()

return neg. getusuarios(“socio”)

infosesion.java

getempleados()

empleadocontrol.java

Inyecta la sesión y la negocio

@requestscope

getsolicitudes()

accede a la negocio y llama a getsolicituddes()

public list<usuario> getempleados()

return neg.getusuarios(“emp”)

admincontrol.java

Inyecta la sesión y la negocio

@requestscope

public list<usuario> getadmin()

return neg. getusuarios(“admin”)

**Capa de negocio**

comprobarlogin()

crearsolicitud(Usurario)

modificarsocio()

public usuario refreshuser(usuario)

Devuelve el usuario de la persistencia, al pasarle el usuario de la sesion

getsolicitudes()

accede a la persistencia y nos devuelve todas las solicitudes

getnj()

Nos devuelve el candidato más apropiado de nuestra lista de jóvenes para ser apadrinado.

crearap(usuario, nj)

Apadrinamiento = new apadrinamiento(user, nj, fecha)

em.persist(ap)

public boolean eliminarsolicitud(Solicitud sol)

Solicitud S = em.find(Solicitud.class, sol.getid())

If(S ¡= null){

Em.Remove(S) ;

}else (lanzar excepcion)

public boolean eliminarusuario(Usuario u)

public list<usuario> getusuarios(rol)

Devuelve todos los usuarios según el rol

Crea una lista de usuarios vacia L

Query q = new Query(“Select e from usuario e where e.rol = ‘”+rol”’ “)

L = q.getResultList() ;

Return L

**Tareas varisa**

- Eliminar socio y sustituir empleados por usuario.

- Revisar si los botones de cada vista estan bien hechos

**Cambios en las vistas**

Solicitudes.xhtml

Imprimimos llamando al baking beans empleadocontrol.getsolicitudes las solicitudes, datos:

Fecha

Usuario

Botones: (Commandbutton)

Aprobar

Llama a un método de solicitucontrol.aprobarsolicitud

Rechazar

Llama a un método de solicitucontrol.rechazarsolicitud