Pase a SERSA TEST, con nueva versión de DevExpress:

1. Hacer checkout en la rama SERSA\_TEST.
2. Hacer merge con los cambios en la rama de develop.
3. Cambiar connectionstrings para apuntar a pca-sersa y sersatest.
4. Ejecutar proyecto en el visual studio o ejecutar updater.
5. Aplicar ajustes en datos u objetos de base.
6. Publicar el proyecto, borrar el archivo appsettings .pdb y xml, borrar los .config de la carpeta bin, no publicar la carpeta de imágenes tampoco
7. Agregar a carpeta bin archivo grdpicture.

Hacer un diff entre el archivo web config nuevo y viejo, copiar los connection strings del viejo y también la sección servicemodel/client.

1. Corroborar datos de conexión en el webconfig, de PCA e ITGF.
2. Bajar el pool de la aplicación Sersa Test
3. Borrar todos los archivos del server excepto el appsettings y la carpeta de imágenes
4. Copiar los nuevos archivos.
5. Levantar el pool.
6. Probar login.
7. Pushear rama SERSA TEST.

Pase a SERSA TEST misma versión de DX.

1. Hacer checkout in en la rama SERSA\_TEST.
2. Hacer merge con los cambios en la rama de develop.
3. Cambiar connectionstrings para apuntar a pca-sersa y sersatest.
4. Ejecutar proyecto en el visual studio o ejecutar updater.
5. Aplicar ajustes en datos u objetos de base.
6. Bajar el pool de la aplicación Sersa Test
7. Copiar y reemplazar archivos agregados o modificados
8. Levantar el pool.
9. Probar login.
10. Pushear rama SERSA TEST.