

Catálogo de commits UPNA

1	INTRODUCCIÓN	2
2	RELACIÓN DE COMMITS	2
2.1	UPNA-001 – ELIMINAR TRAZAS DE ERRORES EN EL ARRANQUE DEL SERVIDOR WEB.	2
2.2	UPNA-002 – BUG: ERROR AL LEER CAMPOS DE CERTIFICADOS DE LA FMNT.	2
2.3	UPNA-003 – NUEVO CONECTOR ALFRESCO VÍA CMIS.	2
2.4	UPNA-004 – ADAPTACIÓN DE SINTAXIS DE ORACLE	2
2.5	UPNA-005 – DEFINIR VERSIÓN DE MAVEN-SOURCE-PLUGIN	3
2.6	UPNA-006 – CONFIGURAR EL NOMBRE DEL IDENTIFICADOR DE APLICACIÓN CON @FIRMA	3
2.7	UPNA-007 – CORRECCIÓN PARA BUG EN ORACLE	3
2.8	UPNA-008 – PERMITIR EL USO DE CERTIFICADOS DE EMPLEADO PÚBLICO	3
2.9	UPNA-009 – ACTUALIZACIONES DE SCRIPTS SQL PARA ORACLE.....	3
2.10	UPNA-010 – CORRECCIÓN BUG ACCESO A FICHEROS EN CONSULTA DE REGISTROS TELEMÁTICOS.	3
2.11	UPNA-011 – CORRECCIÓN BUG DISTRIBUCIÓN AUTOMÁTICA DE REGISTROS PRESENCIALES	4
2.12	UPNA-012 – CORRECCIÓN BUG AL REALIZAR BÚSQUEDAS EN LIBROS SECUNDARIOS	4

Fecha	Autor	Descripción de cambios
23-05-2019	UPNA	Creación del documento.

1 Introducción

El objetivo de este documento es el de recoger y ampliar la información de los commits de la Universidad Pública de Navarra que se van liberando en la forja SIGM-QUIJOTE

2 Relación de commits

2.1 UPNA-001 – Eliminar trazas de errores en el arranque del servidor web.

Motivo: En el arranque del servidor web se registran múltiples trazas de errores en los logs debidos a:

- La ausencia de un fichero (menuMacros.vm) en un caso
- Errores en el despliegue de las de librerías java icu4j y db2cc.

Solución:

- Se crea el fichero menuMacros.vm para evitar la traza de error
- Se modifican librerías icu4j y db2cc para que no den errores y se incluyen junto con un fichero pom.xml para que si no están en el repositorio local de maven se introduzcan al compilar con el perfil init (si ya existen en el repositorio local se pueden sustituir manualmente o borrar y ejecutar maven con el perfil init como parámetro).

2.2 UPNA-002 – Bug: Error al leer campos de certificados de la FMNT

Motivo:

La clase que lee la información de los certificados de la FMNT (FnmtAcAdministracionPublicaCertReader.java) lee los campos con un orden preestablecido.

El nuevo Sello de Órgano de la Universidad emitido por la FMNT tiene una ordenación de campos distinta de la programada.

Solución:

Se modifica la clase para que lea la información del certificado independientemente del orden en la que se encuentre.

2.3 UPNA-003 – Nuevo conector Alfresco vía CMIS

Motivo:

El conector de Alfresco de SIGEM no es compatible con versiones superiores a Alfresco V5.

Se desarrolla un nuevo conector que utiliza el protocolo CMIS para la conexión con Alfresco V5.

Solución:

Se parte de un desarrollo realizado por la Universidad Politécnica de Cartagena. Se adapta el funcionamiento para su integración en SIGM-QUIJOTE V5.

Ver documento “nuevos desarrollos SGEM-QUIJOTE V5.pdf” para más información.

2.4 UPNA-004 – Adaptación de sintaxis de Oracle

Se adapta el script a la sintaxis de Oracle.

2.5 UPNA-005 – Definir versión de maven-source-plugin

En github se liberó la versión 3.1.0 de maven-source-plugin, produciendo errores en la compilación de dos proyectos maven que no tenían definida la versión a descargar.

Estos proyectos, al no definir la versión, descargan la versión más reciente de github, en este caso la 3.1.0, que da problemas con la versión del jdk con respecto a las anteriores entregas de maven-source-plugin.

2.6 UPNA-006 – Configurar el nombre del identificador de aplicación con @firma

Se permite configurar el identificador de la aplicación facilitado en el alta para las conexiones de @firma.

Estaba incrustado en el código, y ahora pasa a estar definido en el fichero `afirma5ServiceInvoker.properties` de `SIGEM_Tramitacion_Modules`.

Si no se encuentra el valor, se mantiene el valor por defecto definido en el código.

2.7 UPNA-007 – Corrección para bug en Oracle

Las consultas finalizadas con caracter “,” dan problemas en Oracle. Se elimina de la consulta.

2.8 UPNA-008 – Permitir el uso de certificados de empleado público

No se gestionaba bien el uso de certificados de empleado público.

Al acceder a los datos personales del certificado, la codificación de los campos no era la correcta.

Se crea la clase `FMNTEmpleadoPublicoCertificateParser.java` con la codificación de los campos de este tipo de certificados.

Se adapta el comportamiento de SIGEM para que tenga en cuenta estos certificados.

2.9 UPNA-009 – Actualizaciones de scripts SQL para Oracle

Se actualizan los scripts de migración a SIGEM-QUIJOTE5 de Oracle de la sintaxis de PostgreSQL a Oracle.

Además, se añaden unos scripts para el paso de SIGEM V3.0 a V3.0.1 (los scripts de PostgreSQL están con sintaxis de Oracle).

2.10 UPNA-010 – Corrección bug acceso a ficheros en consulta de registros telemáticos.

Se produce un error si un usuario intenta visualizar un documento de un registro en la consulta de registros telemáticos (`SIGEM_ConsultaRegistroTelematicoWeb`) cuando dicho registro todavía no ha sido consolidado.

El código original solo intenta buscar el documento a partir de la información del registro presencial, y si no está consolidado, no lo encuentra.

Se sustituye por la llamada a un servicio que busca tanto en el registro telemático como en el presencial.

2.11 UPNA-011 – Corrección bug distribución automática de registros presenciales

No se realizaba la distribución automática de un registro presencial al pasar del estado incompleto a completo, aunque en los ficheros de configuración se había activado dicha distribución automática.

El problema se debía a que el valor del estado del campo estado (fld6) se intentaba recuperar como un objeto de tipo Integer, y se estaba recuperando como un objeto de tipo BigDecimal. Depende de cómo se haya declarado el campo fld6 en base de datos. Ahora se contemplan los dos casos.

2.12 UPNA-012 – Corrección bug al realizar búsquedas en libros secundarios

No se podían realizar búsquedas en libros secundarios, tanto de entradas o salidas. Había un bug por el que no se refrescaba el libro sobre el que se realizaba la búsqueda.

También se dejan de mostrar algunos mensajes de error al usuario la primera vez que se entra a cambiar de libro o al cambiar de una oficina a otra, ya que en estos casos el libro o la consulta están sin inicializar. Se deja traza del error en el log, pero no se muestra al usuario.