Catálogo de commits UPNA

1	INTRODUCCION			
2	RI	ELACIÓN DE COMMITS	2	
		UPNA-001 – Eliminar trazas de errores en el arranque del servidor web		
		UPNA-002 – Bug: Error al leer campos de certificados de la FMNT		
	2.3	LIPNA-003 – NUEVO CONECTOR ALFRESCO VÍA CMIS	2	

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.