## Gestión de Servicios de Información (GSI) - Tecnologías Informáticas Curso 2021/2022

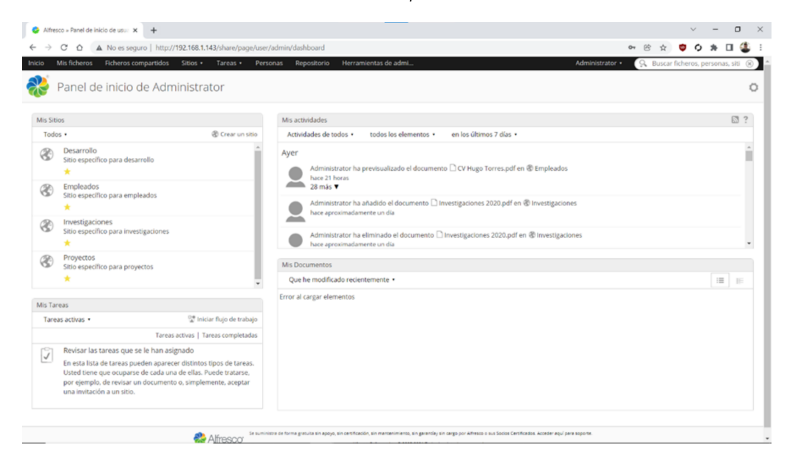
Grupo 1 - G3 TI 15.30

## Miembros:

- Elena Ayora García
- Alvaro Chamorro Pascua
- Alejandro Fernández Trigo
- Juan Diego Villalobos Quirós

Documento: Implementación (capturas del sistema desarrollado y explicaciones de las mismas)

## I. Capturas



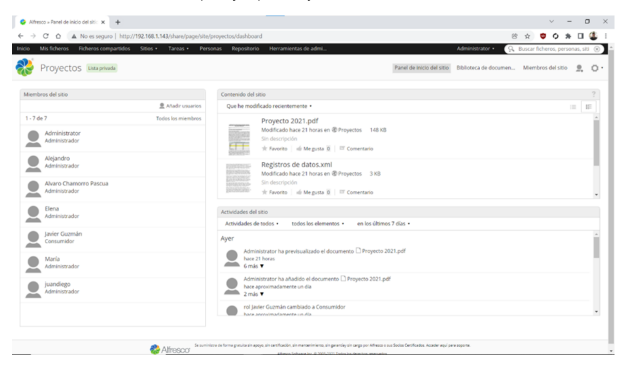
Panel de inicio del software Alfresco, mostrando las diferentes secciones (documentos, barra de búsqueda, sitios, tareas y actividades así cómo el menú superior de navegación).



Aquí veremos la ventana que recoge los cuatro sitios implementados:

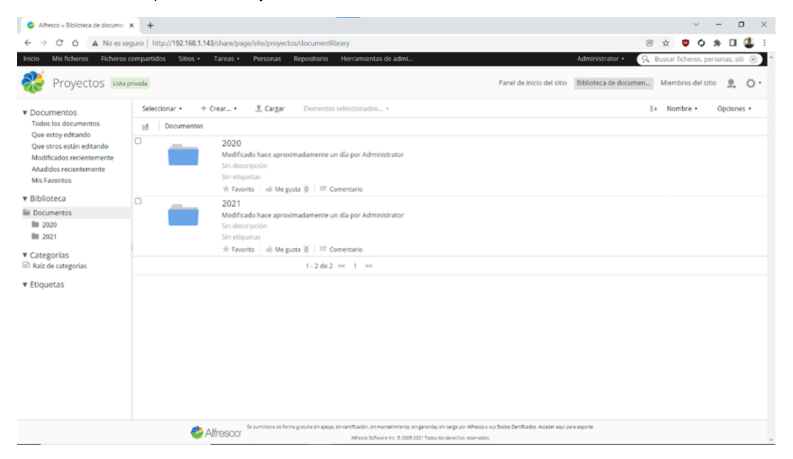


Si abrimos un sitio concreto; por ejemplo 'Proyectos' vemos su estructura:

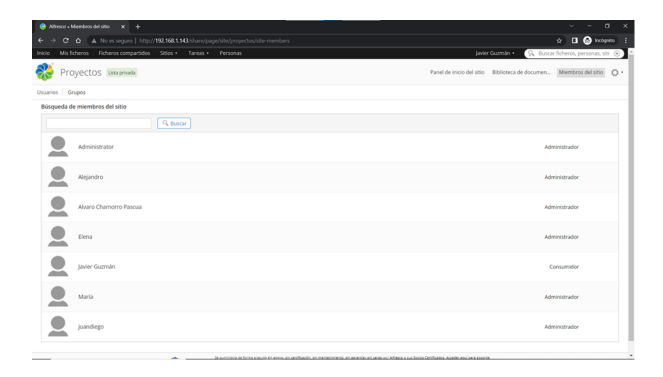


Al lado izquierdo vemos los miembros pertenecientes al sitio con sus respectivos roles, al derecho, vemos en la parte superior los contenidos del sitio y debajo la última actividad realizada en dicho sitio.

Si navegamos hasta el botón de 'Biblioteca de Medios' podemos ver en detalle el contenido del sitio; para el sitio 'Proyectos' este sería:



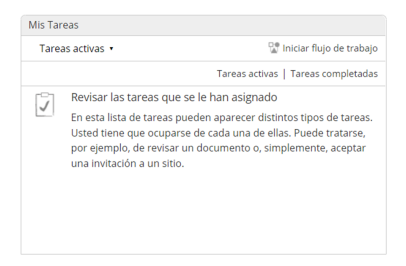
Si abrimos una vista detallada de 'Miembros del sitio' veremos los mismos pero con sus permisos:



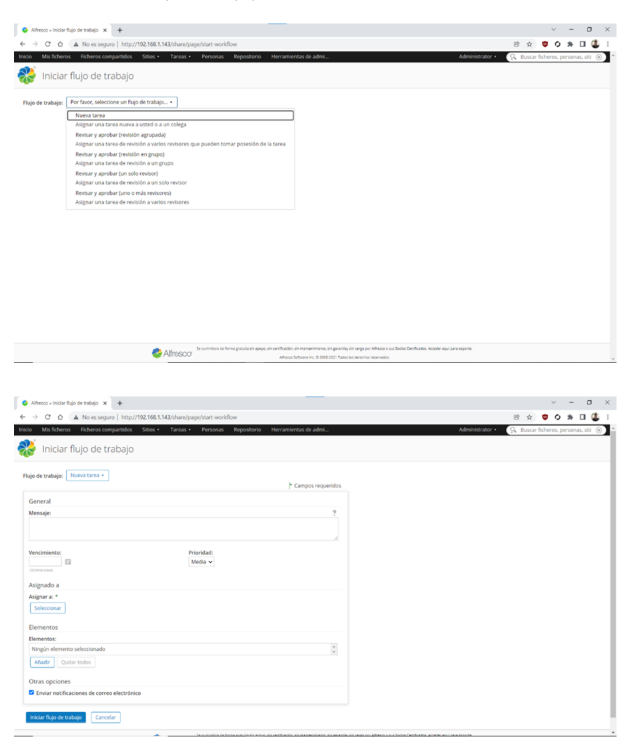
Realizar cambios sobre cualquier aspecto del sitio muestra los mismos en el cuadro inferior:



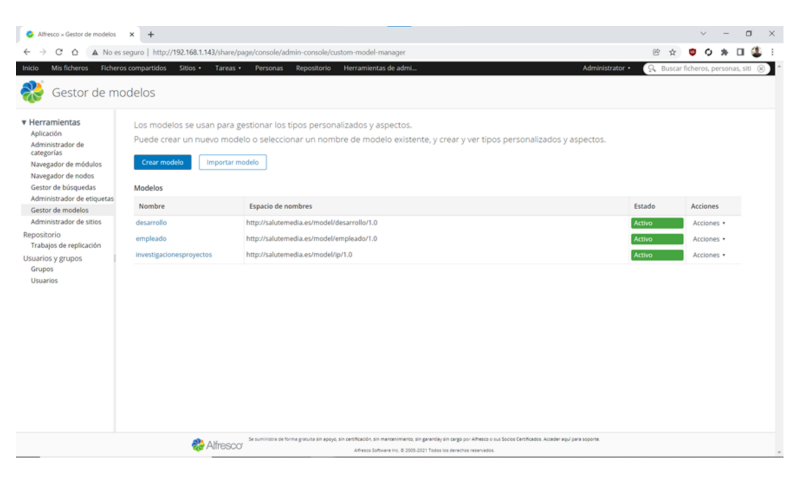
De asignarse tareas, se muestran en el panel de la página principal como vimos antes:



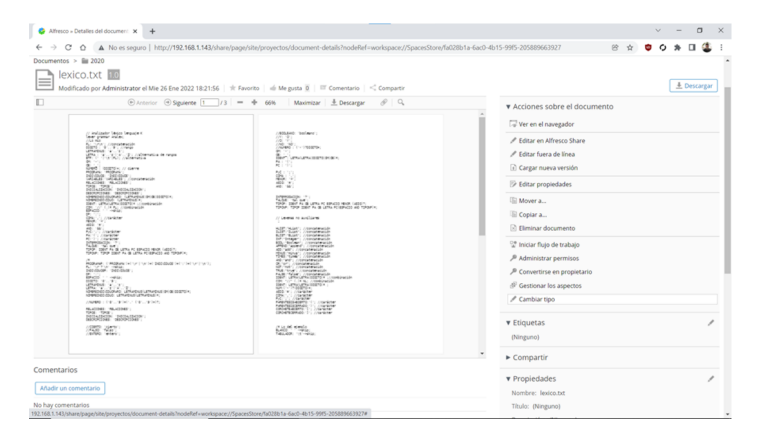
Para iniciar un flujo de trabajo, asignado un recurso a alguien y creando una nueva tarea, iríamos a la vista de Flujo de trabajo y veremos:

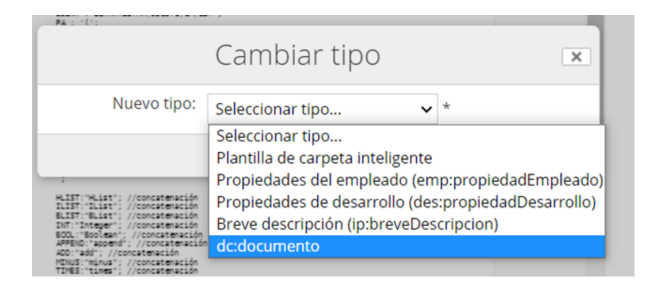


Por último, sobre cada documento, vemos en detalle el modelo implementado, desde las herramientas, navegamos al gestor de modelos y veremos tres modelos implementados para reflejar los dos tipos (desarrollo y empleados) y el aspecto (que cubre las investigaciones y los proyectos) de forma que todo case con el UML desarrollado.



Los modelos activos están asociados a los documentos respectivos de forma que desde la vista de un documento en concreto veremos:





Dependiendo del documento veremos una u otra propiedad asociada:

