



*Nuestro Software*



- Descripción General de la Aplicación
- Plataforma Alfresco Share
  - Funcionalidades
  - Extensión y desarrollo sobre Alfresco Share
- Requisitos Funcionales de Simply Task
  - Componentes Simply Task: página y dashlets
  - Flujo de Estado de Tareas
  - Creación y Edición de Tareas
  - Otras funcionalidades



# DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

## Aplicación Web de Gestión de Tareas:

- Creación y seguimiento de tareas

- Notificaciones por email

- Control perfiles de usuario

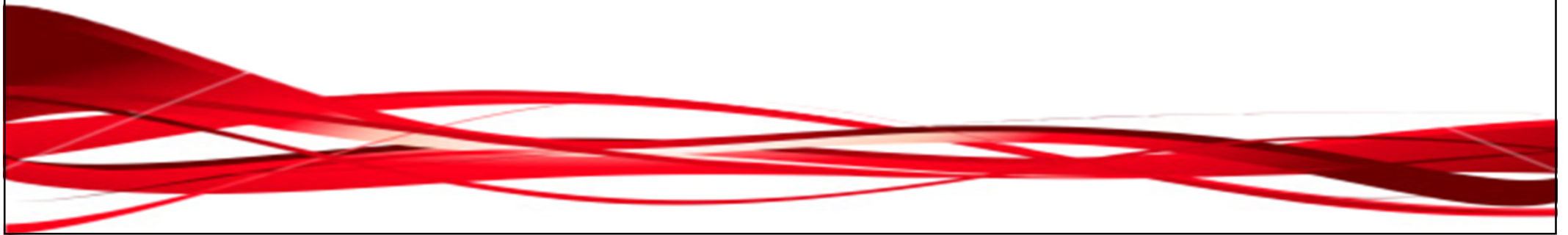
- Documentos adjuntos (repositorio documental de Alfresco)

## Integración 100% con Alfresco Share:

- Permite disfrutar de las herramientas colaborativas de Alfresco Share

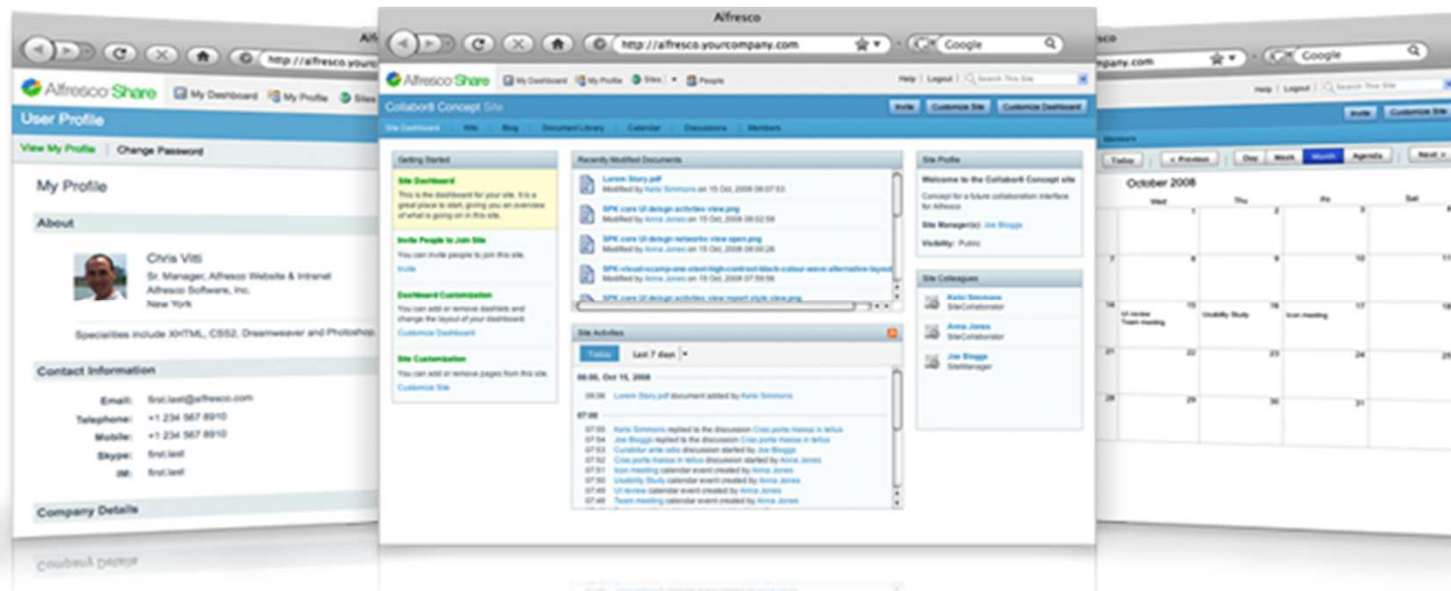
- Desarrollada bajo el framework Spring Surf

- Simply Task: conjunto de componentes (páginas, dashlets) fácilmente integrables en los sites colaborativos de Alfresco Share



# ALFRESCO SHARE

- Proporciona un gestor de contenidos altamente colaborativo orientado a proyectos y actividades
- Con potentes herramientas de equipo: biblioteca de documentos, blogs, calendarios, wiki, etc.





# ALFRESCO SHARE



## Fuentes RSS

Fuentes proactivas mantienen al día a los miembros del equipo de todos los cambios de forma automática: "quién hizo qué, cuándo y dónde".



## Crear equipos virtuales

Cree equipos virtuales formados por colegas, socios y clientes con invitaciones de usuario y un sencillo control de permisos.



## Reutilización de las mejores prácticas

Obtenga y reutilice las mejores prácticas del proyecto, contenidos, personas y estructuras para impulsar nuevos proyectos.



## Panel de inicio personal

Paneles de inicio personales que permiten a los usuarios configurar y visualizar información del modo en que lo deseen.



## Panel de inicio del proyecto

Cada proyecto tiene un panel de inicio para ofrecer acceso a toda la información relativa al proyecto: actividades, miembros del equipo, calendario del proyecto, contenidos modificados y enlaces del proyecto.



## Calendarios del proyecto

Los calendarios del equipo capturan y comparten fechas clave del proyecto.



## Foros de discusión

Los miembros del equipo pueden utilizar foros de discusión en línea para plantear cuestiones, debatir temas y obtener conceptos que compartirán con otros miembros del equipo.



## Blogs del proyecto

Los miembros del equipo pueden elaborar blogs relativos al proyecto. Éstos pueden ser revisados por el equipo antes de ser publicados posteriormente en otro lugar.

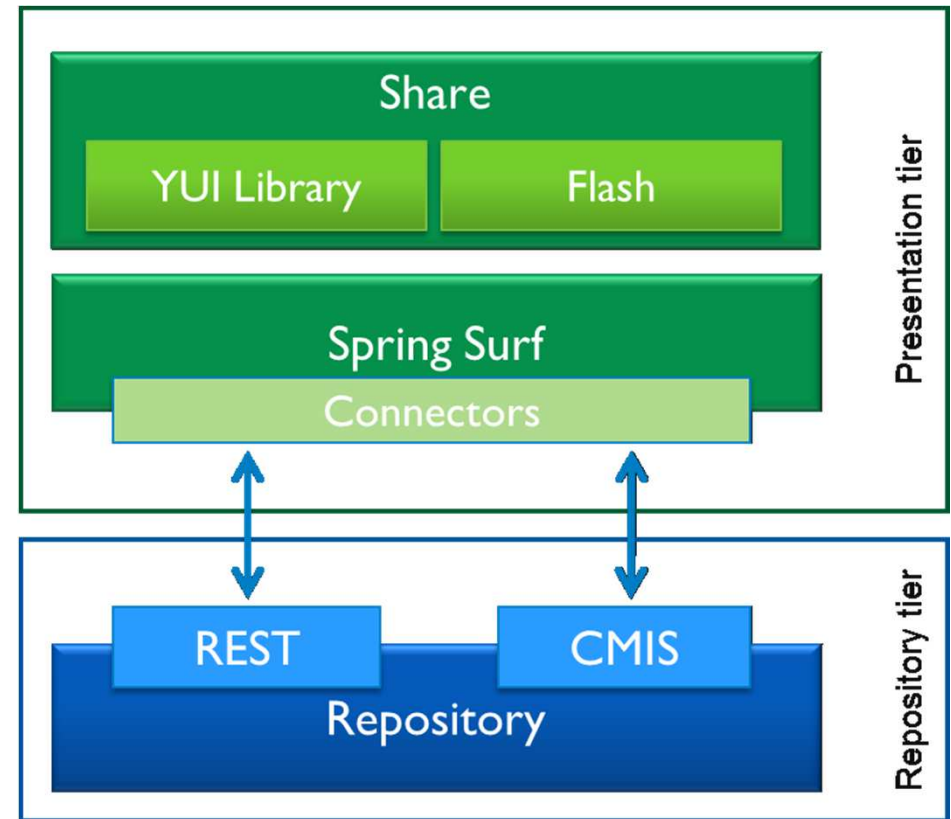


## Wikis del proyecto

Pueden utilizarse páginas de una wiki para obtener conceptos e ideas.

# ALFRESCO EXTENSION

- Plataforma totalmente escalable y de código abierto
- Utiliza e integra Alfresco como gestor y repositorio de contenidos
- Alfresco Share se basa en el framework de Spring Surf que permite una potente integración con Alfresco
- Spring surf permite desarrollar aplicaciones web bajo la metodología MVC (modelo-vista-controlador)
- Tesserá extiende las funcionalidades de Alfresco Share siguiendo el mismo framework (Spring Surf) de desarrollo



# COMPONENTES SIMPLY TASK

**Simply Task: diseñada como un conjunto de componentes en Alfresco Share:**

- Página Simply Task— componente principal de gestión de tareas configurable para cada Site (Servicio)
- Dashlet Resumen de Tareas del Site
- Dashlet Resumen de Tareas de Usuario

**Configuración de Alfresco Share para la integración de Simply Task:**

- Creación de Sites → cada Site un Servicio que intervenga en la plataforma colaborativa
- Grupos y Usuarios → miembros de los Sites creados



# COMPONENTES SIMPLY TASK

- Sólo accesible para usuarios miembros del Servicio
- Presentación de las tareas del Servicio (Tabla de Tareas)
- Creación de Nueva Tarea:
  - Formulario sencillo de creación de una nueva tarea
  - La asignación de la tarea se realizará al grupo de usuarios del Servicio responsable.
  - Posibilidad de adjuntar documentos
- Filtros de presentación de Tareas:
  - Filtros por estado de tareas: aceptadas, pendientes de asignar, etc.
  - Filtros por fecha, etc.

Sitio Servicio de Test Invitar Más

Panel de inicio del sitio | Wiki | Blog | Biblioteca de documentos | Calendario | Enlaces | Foros | Tessera | Miembros

Nueva lista | Nuevo elemento | Elementos seleccionados...

**Listas**

- ☐ Peticiones de Servicio
- ☐ Incidencias

**Elementos**

- Todos
- Añadidos recientemente
- Modificados recientemente
- Creados por mí

**Peticiones de Servicio**

Seleccionar ▼ Mostrando los elementos 1 - 2 de 2 << Anterior 1 Siguiente >>

Referencia	Creador	Título	Descripción	Asignado a	Prioridad	Estado	Fecha Limite	% Completado	Adjuntos	Acciones
2011-0000001357	admin	Peticion de Test 1	Esta es una tarea de prueba para una petición de Servicio	Ana Lopez	Media	Aceptada	Jue 27 Oct 2011	50		
2011-0000001358	admin	Peticion de Test 2	Esta es una segunda petición de servicio de Prueba	Agustín Chamizo	Baja	Finalizada	Mar 25 Oct 2011	100	prueba.pdf	

Mostrando los elementos 1 - 2 de 2 << Anterior 1 Siguiente >>



# COMPONENTES SIMPLY TASK

## Sitio Servicio de Test

Panel de inicio del sitio | Wiki | Blog | Biblioteca de documentos | Calendario | Enlaces

### Tareas de ServicioTest

-  **Peticion de Test 1**  
Asignada a: **Ana Lopez**  
Estado Actual: Aceptada
-  **Peticion de Test 2**  
Asignada a: **Agustin Chamizo**  
Estado Actual: Finalizada

### Wiki - Gestión de Tareas con TESSERA

[Configurar](#)

Aplicación Web de Gestión de Tareas:

- Creación y seguimiento de tareas
- Notificaciones por email
- Control perfiles de usuario
- Documentos adjuntos (repositorio documental)

Integración 100% con Alfresco Share:

- Permite disfrutar de las herramientas colaborativas
- Desarrollada bajo el framework Spring Surf

## Panel de inicio de Administrator

### Mi Calendario

-  **Presentación Tesslera**  
24 oct, 2011 12:00 - 13:00  
en Servicio de Test
-  **Demo Tesslera - versión Beta**  
2 nov, 2011 09:00 - 10:00  
en Servicio de Test

### Tareas Pendientes

-  **Peticion de Test 1**  
Asignada a: **Ana Lopez**  
Estado Actual: Aceptada
-  **Peticion de Test 2**  
Asignada a: **Agustin Chamizo**  
Estado Actual: Finalizada

## Dashlet Resumen de Tareas del Servicio

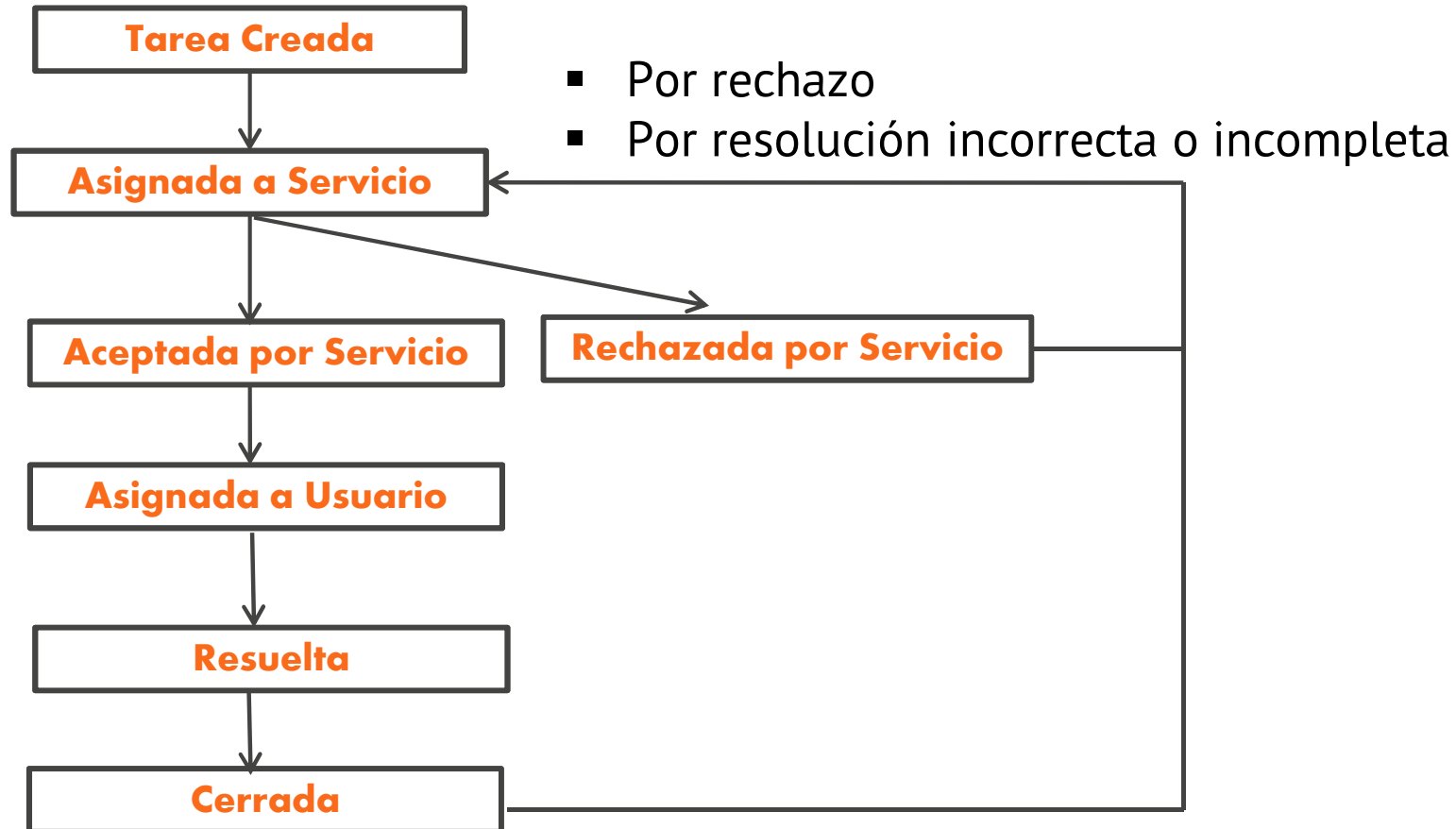
- Presentado en el panel de Inicio del Site
- Lista con las últimas tareas asignadas al Servicio

## Dashlet Resumen de Tareas de Usuario

- Presentado en el panel de Inicio del Usuario
- Lista con las últimas tareas asignadas al Usuario
- Lista con las últimas tareas creadas por el Usuario

# FLUJO DE ESTADOS

Reasignación de Tareas:



# PROCESO DE CREACION DE TAREA

## Creación de Tarea:

- Formulario de creación: Título, Descripción, Fecha Límite, Servicio Asignado, Adjuntos
- Se asignará al grupo de usuarios miembros del Servicio Responsable de la Tarea
- El usuario creador podrá consultar en todo momento el estado de la tarea
- En caso de rechazo de la tarea el usuario creador podrá reasignarla de nuevo
- En caso de resolución insatisfactoria de la tarea el usuario creador podrá reasignarla de nuevo
- En caso de resolución satisfactoria de la tarea el usuario creador podrá cerrarla (fin del flujo).



# PROCESO DE EDICIÓN DE TAREA

## Edición de Tarea:

- Formulario de edición con campos visibles en función del estado actual de la tarea
- Estado: Asignada a Servicio. El usuario responsable del servicio podrá aceptarla y asignarla al usuario (o usuarios) correspondiente, o bien rechazarla
- Estado: Asignada a Usuario. El usuario asignado podrá aceptarla o bien rechazarla.
- Estado: Aceptada por Usuario. Sólo el usuario asignado podrá hacer cambios sobre la tarea: añadir comentarios, adjuntos, cambiar el estado a Resuelta (con éxito o sin éxito).
- Estado: Resuelta. Sólo el usuario creador podrá editar la tarea para darla por cerrada o reasignarla.



# OTRAS FUNCIONALIDADES

- Filtros de presentación de tareas según diferentes criterios: estados de las tareas, fechas límite, etc.
- Búsqueda avanzada de tareas.
- Notificación por email (asignaciones, modificaciones de tareas, etc.)
- Control de fechas límite
- Informes de seguimiento de tareas: registro de las acciones realizadas sobre cada tarea

La metodología de desarrollo de Simply Task hace que sea una herramienta altamente escalable y adaptable a nuevos requisitos y funcionalidades.