Viernes 19 de julio de 2013

**Software: Share**

http://wserver:9090/share/

Tipo: Sistema para compartir documentos.

Es una herramienta web instalada en el servidor local (pensando que eventualmente tendrá salida a la nube) para compartir archivos. Cumple con las funciones de repositorio. Considero que el uso de SVN y GitHub, ya politizados y documentados, pueden suplir la necesidad del uso de esta herramienta. En caso de entornos locales, una carpeta compartida de Windows/Samba cumpliría la necesidad de compartir recursos incluso entre sistemas operativos distintos.

Pros:

\* Ninguno

Contras:

\* Obliga a actualizar los contenidos vía web (implicando lentitud en la carga y descarga de archivos)

\* No lleva un sistema de versionado

**Software: Alfresco**

http://wserver:9090/alfresco/faces/jsp/login.jsp

Tipo: Sistema de Administración de contenidos

Esta herramienta está creada para el trabajo concurrente en equipos.

Pros:

\* Puede agendar reuniones a futuro

\* Permite hacer reuniones "virtuales" de discusión (como foros)

\* Permite crear roles de usuarios

\* Muestra anuncios y recordatorios

Contras:

\* Las actualizaciones son por archivo, no por grupo de archivos o como una actualización de múltiples elementos.

\* Obliga a actualizar los contenidos vía web (implicando lentitud en la carga y descarga de archivos)

\* La herramienta no está basada en tareas y fechas de entrega

Extras: https://www.youtube.com/watch?v=ZZUjzgoCp6k&list=PLA209CDADAD680DAC&index=1

**Software: iceScrum**

http://172.28.6.60:8081/icescrum/

Tipo: Administrador de Scrum

La herramienta es completa y permite definir roles de usuarios, fecha de inicio de proyecto y fecha de fin, así como tiempo que se llevan las iteraciones. Una vez configurado esto, se pueden empezar a definir las tareas de cada iteración, aunque no se puede editar el progreso de las tareas hasta que se esté en las fechas que corresponden a su desarrollo. Automáticamente calcula cuantas iteraciones tendrá el proyecto, y por tarea es posible especificar cuantos días llevará el desarrollo de la misma. Se pueden asignar las tareas a los usuarios y genera gráficos.

**Pros:**

\* Es una herramienta completa y que se adapta bien a las necesidades del proyecto

**Contras:**

\* La herramienta no permite introducir cualquier fecha como fin del proyecto, permite desarrollos de 4 meses máximo, por lo menos para la versión de gratuita

\* Problema de seguridad: Permite a cualquier usuario con acceso al servidor crear un usuario con su clave para acceder a la plataforma, aunque no verá los proyectos

**Software: Producteev**

https://www.producteev.com/workspace/

Tipo: Agenda

Es una herramienta bastante sencilla, donde se pueden especificar, por proyecto, cuales son las tareas (tasks) que se deben de realizar asignándoles una fecha de Entrega. Dichas tareas pueden subdividirse en subtareas. Cada tarea se puede asignar a un usuario en particular y permitir que otros usuarios visualicen los cambios y comentarios agregados a dicha tarea.

**Pros:**

\* Se pueden agregar etiquetas a las tareas para búsquedas rápidas

**Contras:**

\* No es posible especificar grado de avance por tarea porcentualmente (Solo se puede poner como completa o incompleta)

\* No es posible asignar roles para los usuarios. virtualmente, todos los usuarios tienen el mismo rol en el proyecto

\* No genera gráficos de gant o gráficos que proyecten el grado de completitud del proyecto

\* No se puede asignar una prioridad a las tareas

\* Aunque se puede asignar una tarea a un usuario en particular, las subtareas no se pueden asignar a un usuario específico

\* No es posible agregar notas a las subtareas