

## **Conclusiones I Jornada PoliformaT**

*En este documento se exponen las conclusiones obtenidas en los grupos de trabajo de la I jornada poliformaT que se realizó en la ETSINF el 19 de noviembre de 2010.*

*Un resumen de estas conclusiones fue expuesto en la clausura de la Jornada, aquí se exponen todas las sugerencias y comentarios de los profesores de la UPV que participaron en la jornada y anima a otros profesores a comentar las mismas.*

*Estas conclusiones se agrupan por las diferentes herramientas disponibles en la plataforma.*

### **Grupos**

- *En asignaturas que tienen muchos alumnos, los profesores deciden formar grupos de trabajo que funcionan como individuos, de tal manera que presentan un único trabajo por grupo y obtienen una única calificación por grupo. En este caso es necesario que el funcionamiento de los grupos sea modificado.*
- *Cuando en un site se utilizan los grupos de forma automática, los miembros que conforman los grupos son actualizados automáticamente desde la matrícula. Sin embargo esta funcionalidad no pasa para los profesores que imparten cada uno de los grupos, se requiere extender la funcionalidad existente para los alumnos a los profesores.*
- *Los grupos en poliformaT permiten indicar cierta información sobre el horario, en el caso de que sea posible esta información debería obtenerse de la aplicación de horarios disponible por el centro.*
- *En el modelo actual de gestión de los grupos de poliformaT se permite gestionar de forma manual o automática o cerrar y abrir la herramienta. Sin embargo esta gestión es para todos los grupos de un site, mientras que sería más recomendable esta forma de gestión pudiera realizarse por tipo de grupo.*
- *En algunas herramientas sería recomendable permitir filtrar por grupo en la selección de alumnos, Como por ejemplo en Espacio compartido.*
- *Además de los grupos de matrícula, poder definir grupos manualmente. Pueden ser útiles para tareas esporádicas o dinámicas en clase, laboratorio, etc*

### **Tareas**

- *Existe una opción que muestra todos los alumnos y todas las tareas entregadas por cada alumno, sin embargo, no se permite desde este listado acceder a la tarea concreta, es por esto que se sugiere incluir links a las entregas de las tareas en este listado.*
- *Al igual que un examen permite subir una pregunta como de tipo grabación de la respuesta en un fichero de audio, que el tipo de tarea pueda ser también un fichero de audio.*
- *Aumentar la funcionalidad de la herramienta para que permita abrir dos ventanas al mismo tiempo de tal manera que se puedan copiar contenidos.*
- *Al descargar el fichero comprimido con las entregas de las tareas que se respeten los caracteres internacionales*

## Foros

- *En la copia actual de foros de un site a otro, sólo se copian las definiciones de los foros y los hilos, pero no se copian los mensajes enviados por los usuarios del foro. Resulta interesante conservar estos mensajes de un año a otro. Deberían copiarse los mensajes aunque para ello el usuario que lo envía tuviera que ser cambiado por uno anónimo.*
- *Se considera interesante que las diferentes aportaciones que se realizan a un foro pudieran tener un versionado para ver que es lo que ha añadido cada usuario que participa.*

## General

- *Integrador de datos de un alumno de tal manera que el profesor pueda ver de un vistazo la actividad de un alumno en todas las herramientas de la plataforma.*
- *Permitir una mayor flexibilidad en la creación de sites de tal manera que un profesor pueda crear sites a voluntad para los grupos de alumnos a los que imparte clase.*
- *Además permitir la organización Jerárquica de los sites*
- *Poder buscar alumnos utilizando máscaras (por ejemplo, P\*rez) en otras herramientas.*
- *El trabajo off-line. Fundamental el poder trabajar desconectado y que luego se sincronice todo.*
- *Las paradas. En la medida de lo posible se deberían hacer en fines de semana, ni siquiera por las noches entre semana porque hay alumnos en otras zonas del mundo y profesores que trabajan a las 3 de la madrugada o a las 6 de la mañana. En cambio, los sábados por la noche o domingo de madrugada, no suele trabajar nadie.*
- *Importante un nuevo rol de profesor que tenga pocos permisos, para que no se pueda borrar información accidentalmente en aquellos profesores menos expertos en el uso de la herramienta.*
- 

## Exámenes

- *Que cada alumno tenga un examen diferente (Valores aleatorios), por ejemplo, que la longitud "L" de un ejercicio sea la suma de los dos últimos dígitos del DNI del alumno.*
- *Que se pueda grabar a los alumnos para hacer un examen.*
- *Integrar la autenticación del alumno y corrección de ejercicios fuera, le proponemos que lo puntúe externamente y lo cargue sobre calificaciones.*
- *Asegurarse de que quien se examina es el alumno que toca.*
- *Solicitar la existencia de un aula informática.*
- *Que se ponga un número de orden en las preguntas de las baterías, porque a la hora de localizarlas es difícil sin este número.*
- *Exámenes en varios idiomas, opción de que aparezca sólo un examen disponible en el idioma que elija el usuario.*
- *Clasificación de los exámenes por carpetas/grupos.*
- *Poder hacer grupos de preguntas (todas en el mismo lote) y que la aleatoriedad sea por grupos.*
- *Más filtros en exámenes*

## Calificaciones

- *Que no se puedan ver las notas hasta que venza la fecha de publicar las notas a los alumnos (que lo verifique primero)*
- *Que en calificaciones las columnas se puedan ver por grupos concretos y no por todos los alumnos de la asignatura.*
- 

## Recursos

- *Habilitar una funcionalidad para subir múltiples ficheros en bloque desde el navegador*
- *Hacer del WebDav una herramienta universal, simplificando los problemas de instalación y uso*
- *Mantener nombre de los ficheros al descargar (los problemas suelen estar con los caracteres internacionales).*

## Contenidos

- *Maquetación de contenidos elaborados, con hojas de estilo, etc*
- *Plantilla corporativa de contenidos (para aquellos que elijan un formato más rígido a la vez que elegante)*
- *Herramienta de edición off-line cómoda.*
- *Creación de una Unidad de apoyo a la publicación de contenidos dotada de recursos humanos.*
- *Tener la posibilidad de tener recursos publicados pero ocultos en la navegación, para poder utilizarlos en contenidos*
- *Posibilidad de ofertar contenidos públicos a la universidad o grupo de profesores*
- *Propuesta de una aplicación que ayude a la producción de contenidos:*
  - *Debe ser una aplicación que genere material en formato estándar, de manera que mantengamos el control sobre lo que producimos. Alguna variante de XML (como DocBook) puede ser una elección válida. También lo sería el formato TeX.*
  - *Debe ser una aplicación que funcione sobre Windows y LINUX. Si está escrita en Java, mejor. Si es "integrable" en PoliformaT (p.ej. como applet) también sería un punto a favor. Si puede interaccionar mediante WebDAV con Sakai, mejor.*
  - *El resultado debe ser transformable al menos a los formatos PDF y HTML.*
  - *Debería ser posible que realizásemos una postproducción (p.ej. para parametrizar cómo realizar las transformaciones y/o añadir hojas de estilo).*

## Wiki

- *Habilitar la posibilidad de establecer permisos en los distintos espacios de la Wiki*
- *Análisis de la capacidad de la herramienta*
- *Publicar el resultado final (no editable) para futuras consultas*