

Solución online para compartir conocimientos (LMS-LCMS)

Las organizaciones necesitan desarrollar y distribuir de manera eficiente sus programas de formación, y su vez promover la comunicación y la interacción.

MOS Chorus es una plataforma multilingüe LMS-LCMS (Learning Management System – Learning Content Management System) que facilita el desarrollo de modelos formativos corporativos, y permite el intercambio de conocimientos dentro y fuera de la organización (empleados, partners, proveedores,...)

Es una plataforma que integra tanto herramientas colaborativas, como aplicaciones que ayudan a la gestión, al seguimiento y a la evaluación del aprendizaje.

- **Solución eficiente**

Garantiza un buen balance entre funcionalidad, usabilidad, y eficiencia en costos.

- **Colaboración efectiva**

Asegura un entorno colaborativo entre los distintos roles de cada acción formativa (autores, expertos, contributarios...).



- **Producción eficiente**

Permite a las empresas crear y mantener actualizados sus contenidos de formación de una manera sencilla e intuitiva (herramientas para la creación de contenidos, pre-visualización durante la producción, modelos predeterminados y abiertos, ayuda contextual).

- **Difusión rápida**

Facilita la difusión de contenido de manera rápida y eficaz. Las funciones predeterminadas de administración permiten una gestión simple e integral de usuarios, cursos, evaluaciones y estadísticas.



Smart Learning Solutions

Funciones de administración y comunicación

Edición, distribución y organización de contenidos.

Herramientas colaborativas asíncronas de tipo eLearning y síncronas de tipo enseñanza presencial, programas de aprendizaje combinando (presencial + eLearning), aplicadas al campus virtual y al seguimiento o coaching.

Administración de usuarios y acceso (inscripciones, notificaciones personalizadas por email o SMS, desactivación...).

Asignación de roles: administrador (general / del sitio / de la carpeta), autor (general / del sitio / de la carpeta), tutor/facilitador de un grupo, coordinador, usuario, supervisor, invitado.

Tablero de control para evaluar el avance y supervisar la participación y los resultados obtenidos...

Administración de contenidos (SCORM 1.2, SCORM 2004) y objetivos.

Edición y administración de interfaces y estilos MOS.

Gestión de la comunicación (anuncios, foros, blogs, mensajería, chat).

Roles / Interfaces

Usuario: calendario de los inscripciones, acceso a recursos, anuncios, foros, blogs, tablero de control personal, apreciación de cursos, edición de contenido si está autorizado, búsqueda, descargas locales de cursos para un seguimiento sin conexión con la opción de sincronizar...

Tutor: gestión de grupos, usuarios, objetivos, tableros de control, validación y envío de resultados...

Administrador: gestión de grupos, tablero de control de cada usuario, gestión de inscripciones...

Supervisor: seguimiento de los tableros de control por cursos y grupos.

Autor / diseñador: edición de cursos, estilos e interfaces.

Coordinador: edición, verificación y modificación de cursos, con algunas restricciones.

Editor de Contenido

Crear cursos, ejercicios y evaluaciones

Funciones principales

Edición y creación de contenidos compatibles SCORM 2004 (cursos, presentaciones, cuestionarios, bases de conocimientos, formación en aula, campus virtual, coaching).

Interfaz gráfica independiente del contenido y modificable.

Versión imprimible del curso (plan, páginas, glosario, notas, metadatos).

Pre-visualización de las páginas en modo de creación.

Importación de páginas, documentos, módulos, actividades y formatos, de los contenidos, utilizando drag & drop.

"Referencias" opción para crear cursos sin duplicar contenidos.

Gestión de tareas durante los cursos para autores y coordinadores.

Edición de contenidos

Administración de actividades, secuencias, objetivos y metadatos.

7 modelos de ejercicios para crear más de 30 tipos de ejercicios (Pregunta única, Preguntas múltiples, Campos de Texto, Secuencias, Completar y/o Seleccionar Imagen, drag & drop, despleables).

Funciones dinámicas (duración, plazo, efectos sobre comentarios).

Visualización de imágenes tipo Flash.

Funciones de formato de texto (colores, fuentes, estilos, tablas, listas, imágenes). Administración de glosario, media browser, corrector ortográfico.

Creación de enlaces ha entradas específicas del glosario, comentarios contextuales, acceso a otras páginas del curso, vínculos de hipertexto.

Creación de evaluaciones con diploma.

Importación de documentos :

- Archivos media: imágenes, sonidos, vídeos, animaciones (Flash, QuickTime, Windows Media Player), incluyendo MP3 / MP4 y vídeos FLV con player integrado, inserción de videos Youtube y Vimeo
- Documentos Office para insertar o convertir a páginas MOS (*.doc-x, *.ppt-x, *.pps-x, *.xls-x, *.odp, *.odt, *.sxi, *.sxw, *.pdf, etc.).
- Contenidos HTML, AICC, SCORM (*.zip) y contenidos XLIFF para traductores (*.xlf).

Editor de interfaz

Para personalizar la interface gráfica del usuario

Editor de interfaces de usuario MOS Chorus.

Apariencia general: barra de menú, esquema, botones...

Administración de servicios de la página inicial y esquemas.

Configuración de la búsqueda y de los objetos proporcionados por los servicios.

Creación de servicios específicos: enlace ha un script, o un URL...

Posibilidad de crear interfaces multilingües y modificar los ficheros de idioma.

Tamaño de la interfaz adaptable a la resolución dela pantalla.

Configuración técnica MOS Chorus

Windows 2003, 2008 R2 Server; MS SQL Server 2005, 2008 R2; NET 2.0,

Client: Internet Explorer 6+, Firefox 3.6+, Safari 5, ChromeAccesible desde PC, tableta o Smartphone

Números servicios web disponibles por facilitar la interacción con otros sistemas

Editor de estilo

Para modificar la apariencia visual de los cursos

Creación de estilos MOS (formatos XLS y CSS).

Apariencia visual 100% modificable (imágenes, colores, objetos, tamaño de ventanas...).

Cambio de imágenes predeterminadas (botones de navegación, despleables...)

Uso de formatos predeterminados por el autor.

Lista de funciones predeterminadas y posibilidad de añadir funciones propias en Java script.

Creación de estilos multilingües con la posibilidad de incluir otros idiomas.

Tamaño del estilo adaptable a la resolución dela pantalla.

