Soluzione Web per la condivisione delle conoscenze (LMS - LCMS)

La vostra azienda desidera mettere a punto e divulgare in modo semplice i propri contenuti formativi, facilitando la comunicazione e stimolando la condivisione?

MOS Chorus è la piattaforma multilingue LMS-LCMS (*Learning Management System - Learning Content Management System*) che vi consente di collaborare efficacemente con i vostri partner, sia interni che esterni.

Questa piattaforma è dotata di tutti gli strumenti necessari per creare e gestire valutazioni, indagini e azioni formative sia in aula che online o in una classe virtuale.

Produzione efficace

Consentire alle aziende di creare e mantenere il contenuto formativo in modo intuitivo (assistenza alla creazione, visualizzazione del contenuto in modalità creazione, modelli predefiniti, aperti e modificabili, guida contestuale).

Divulgazione rapida

Fornire una soluzione di divulgazione rapida ed efficiente del contenuto. Le funzioni di amministrazione sono completamente impostabili e permettono una facile gestione di utenti, corsi, report e statistiche.



Collaborazione effettiva

Assicurare la collaborazione effettiva tra i vari partecipanti al progetto (autori, esperti, soggetti contribuenti).

Soluzione equilibrata

Garantire l'equilibro tra un'ampia copertura funzionale, una grande semplicità d'uso e una soluzione adatta al vostro budget.



Strumenti di amministrazione

Gestire utenti, percorsi, stili e interfacce

Funzioni di amministrazione della gestione e di communicazione

Creazione di siti e cartelle per organizzare il contenuto e i ruoli.

Percorsi asincroni di tipo eLearning e sincroni di tipo presenziale, percorsi blended learning (eLearning + presenziale), classi virtuali e coaching.

Gestione degli utenti e dei loro accessi (regole di iscrizione, notifiche e solleciti personalizzati via e-mail e SMS, disattivazione, ecc.)

Gestione dei ruoli : amministrazione (generale / del sito / di cartella), autore (generale / del sito / di cartella), soggetto contribuente ad un percorso, tutor di un gruppo, utente, responsabile di utenti, supervisore, ospite.

Schede di valutazione per quantificare l'avanzamento, consultare iscrizioni, risultati e questionari, ecc.

Gestione di contenuti (SCORM 1.2, SCORM 2004) e obiettivi.

Editing e gestione di stili e interfacce MOS.

Gestione della communicazione (annunci, RSS, forum, blog, messaggi, chat).

Interfacce

Utente: calendario generale delle iscrizioni, accesso alle risorse, annunci, forum, blog e scheda di valutazione personale, giudizio su un'attività formativa, aggiunta di contenuto se autorizzata, ricerche, download dei corsi formativi sulla postazione locale per l'attività offline con sincronizzazione del percorso, ecc.

Tutor: panoramica dei gruppi, partecipanti, obiettivi, schede di valutazione, esportazione dei risultati, ecc.

Responsabile: panoramica del proprio team e della scheda di valutazione di ogni utente, gestione delle iscrizioni, tabella riepilogativa dei partecipanti, ecc.

Supervisore : consultazione delle schede di valutazione riguardanti i percorsi e i gruppi a cui è iscritto.

Autore / designer : editing di percorsi, stili e interfacce.

Soggetto contribuente: editing di percorsi con alcune limitazioni per verifica e modifiche.

Editor di contenuti

Creare percorsi, esercizi e valutazioni

Funzioni principali

Creazione e editing di percorsi e attività in formato SCORM 2004 (formazione, presentazione, questionario, knowledge base, presenziale, classe virtuale, coaching e programmi di studio).

Interfaccia grafica indipendente dal contenuto formativo e intercambiabile

Versione stampabile del percorso (schema, pagine, glossario, metadati, note).

Visualizzazione in un click delle pagine in construzione.

Importazione dal catalogo dei contenuti di pagine, documenti, sequenze, attività e modelli con la funzione drag&drop.

Attività "di riferimento" per creare percorsi senza duplicare il contenuto

Gestione dei task sui percorsi per autori e soggetti contribuenti.

Editor di interfaccia

Personalizzare l'ambiente utente

Editing di interfacce utente di MOS Chorus.

Definizione dell'aspetto generale: barra dei menu, mappa, pulsanti, ecc.

Gestione dei servizi proposti sulla homepage e sulla mappa.

Configurazione della ricerca e degli oggetti resi dai servizi.

Creazione di servizi specifici: link ad uno script, ad un URL, ecc.

Possibilità di creare interfacce multilingui e di modificare i file delle lingue.

Adattabilità delle dimensioni dell'interfaccia rispetto alla risoluzione dello schermo.

Configurazione tecnica MOS Chorus

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

Cliente: Internet Explorer 6+; Firefox 3.6+; Safari 5, Chrome Accessibile da PC, smartphone e tablet.

Numerosi servizi web disponibili per consentire l'interazione con altri sistemi.

Editing dei contenuto

Gestione di attività, sequenziamento, obiettivi e metadati.

7 modelli di esercizi per creare oltre 30 tipi di esercizi (domanda a risposta singola, domanda a risposte multiple, testo/immagine da completare, sequenza, esplorazione di zone su immagini, drag&drop, cursore).

Funzioni dinamiche su una pagina (durata, termine, dissolvenza e spostamento dei commenti).

Creazione automatica di presentazioni in Flash.

Funzioni di formatazione del testo (colori, caratteri, stili, tabelle, elenchi, immagini).

Gestione di un glossario, catalogo di media, correttore ortografico.

Creazione di link a voci del glossario, commenti contestuali, altra pagina dello strumento formativo o link di ipertesto.

Creazione di valutazioni con rilascio di diploma.

Importazione di vari tipi di contenuti :

- File media: immagini, suoni, video, animazioni (Flash, QuickTime, Windows Media Player) compresi brani MP3 / MP4 e video FLV con lettore integrato, inserimento video YouTube, Vimeo.
- Documenti di office automation da inserire o convertire in pagine MOS (*.doc-x, *.ppt-x, *.pps-x, *.xls-x, *.odp, *.odt, *.sxi, *.sxw, *.pdf, ecc.).
- Contenuti HTML, AICC, SCORM (*.zip) e XLIFF per le traduzioni (*.xlf).

Editor di stile

Modificare l'aspetto dei percorsi

Creazione di stili MOS (formati XLS e CSS).

Aspetto completamente modificabile (immagini, colori, oggetti, dimensioni delle finestre, ecc.).

Modifica delle immagini predefinite (pulsanti di navigazione, cursori, ecc.).

Gestione di modelli predefiniti per l'autore.

Elenco di funzioni predefinite e possibilità di aggiungere funzioni JavaScript proprie.

Creazione di stili multilingui con aggiunta di lingue proprie.

Adattabilità delle dimensioni degli stili rispetto alla risoluzione dello schermo.

