# Manual Uso Herramienta CAT: PDF to HTML. - Libro del Profesor.

# Contenido

Introducción	3
Login en la herramienta	3
Preparación de PDF	
Uso de la Herramienta HTML to PDF	4
Conclusión	5

#### Introducción

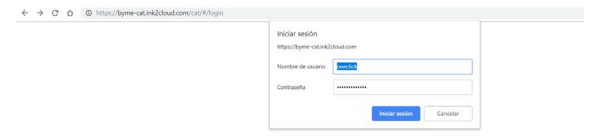
La herramienta PDF to HTML del CAT permite transformar los contenidos en PDF de los libros en HTML para comenzar con el proceso de digitalización y montaje de los mismos para la plataforma digital.

En este manual vamos a ver como se deben tratar los PDF para iniciar todo el proceso dado que este es un procedimiento sencillo, aunque muy importante para el correcto funcionamiento posterior, y su transformación a HTML.

## Login en la herramienta

Para poder logarse en el CAT es necesario disponer de:

1. Usuario y contraseña del CAT a utilizar:



2. Svn del proyecto a trabajar, usuario de svn y contraseña:



## Preparación de PDF

Antes de utilizar la herramienta propiamente dicha, es necesario tratar el PDF del libro.

Como ya anticipamos, se trata de una operación sumamente importante, ya que, una vez montado el libro, realizar cambios a este respecto, supone en muchas ocasiones tener que iniciar todo el proceso desde cero.

En el caso del libro del profesor, es necesario que el contenido del mismo sea un único PDF completo, incluida la portada. La editorial suele proporcionarlo así, pero si viniera partido deberíamos unirlo previamente. Además, es imprescindible revisar, que no falta ninguna página, y si se diera el caso, insertaremos páginas en blanco, ya que posteriormente podremos modificar su contenido. Lo más importante en este paso es que existan tantas páginas como las que debe tener este volumen.

Al igual que en el caso del libro del alumno, la nomenclatura del PDF es crucial, ya que todo el funcionamiento del CAT (resto de herramientas que se utilizarán en el montaje del libro) depende de como se haya nombrado este archivo. Este archivo deberá llamarse:

LP01\_Contenidos\_B1.pdf.

Lo introducimos en el repositorio en la carpeta PDF y comiteamos:

http://oneclick.es/formacion/img/lp/1.gif

#### Uso de la Herramienta HTML to PDF

Hasta este momento, no hemos hecho uso del CAT, tan solo nos habíamos logado.

Después de comitear en el repositorio, nos aseguraremos de que el proyecto está perfectamente updateado:

#### http://oneclick.es/formacion/img/lp/2.gif

Una vez actualizado podemos comenzar a utilizar la herramienta objeto de este manual. Identificamos y pulsamos su botón de acceso:

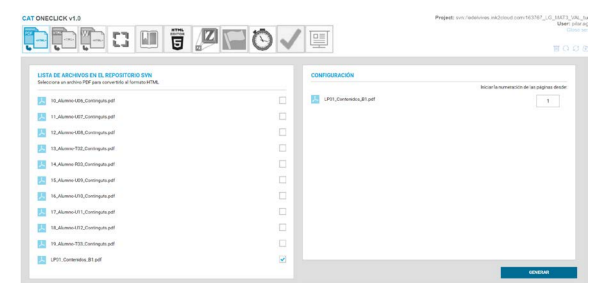


Se iniciará el proceso de sincronización del CAT con el repositorio, y nos mostrará en pantalla todos los archivos .pdf que contenga la carpeta PDF del repositorio.

En el ejemplo que nos ocupa, estarán los archivos correspondientes al libro del alumno separados por unidades y el PDF correspondiente al Libro del profesor (LP):

http://oneclick.es/formacion/img/lp/3.gif

Seleccionamos en el menú de la izquierda exclusivamente el LP:



Observaremos que nuestro LP, aparece en el menú de la izquierda.

Una vez que lo tenemos en el menú de la derecha procedemos a indicar el nº en el que se debe iniciar la paginación, en este caso será el 1, dado que contiene la totalidad de este volumen, desde la portada.

Al igual que la preparación inicial del pdf, esta operación es crucial, ya que una paginación incorrecta, puede arruinar por completo el montaje de un libro y la posterior navegación web de este.

Una vez finalizado, pulsamos el botón generar. Este procedimiento tardará unos minutos, dependiendo de la cantidad de pág. que contenga el libro será más o menos largo.

La herramienta nos avisará una vez haya finalizado mediante mensaje final:

#### http://oneclick.es/formacion/img/lp/4.gif

Cuando aparece el mensaje final, pulsamos aceptar y updateamos el repositorio. Verificando que se nos han generado los archivos correspondientes en la carpeta HTML. En el caso del libro del profesor, no se generan thumbs:

http://oneclick.es/formacion/img/lp/5.gif

#### Conclusión

Se trata de una herramienta muy sencilla de utilizar, sin embargo, hay que prestar especial cuidado en la preparación inicial del pdf y en la paginación del mismo, dado que todo el montaje posterior del LP depende de este proceso.