

Vistaprompt NG es la nueva generación del software para presentaciones y prompters de **TECCO**.

Comprende un conjunto de aplicaciones que facilitan la lectura de textos en conferencias, presentaciones, charlas, programas de televisión, entrevistas, etc., con ó sin prompter.

Basado en un servidor Web que permite la integración de terceras aplicaciones y gracias a su diseño modular, que le confiere una adaptabilidad muy alta a cualquier entorno, parte de una configuración básica monopuesto hasta escalar a complejos sistemas en red multiusuario donde el límite lo pone la propia configuración de la red del usuario.

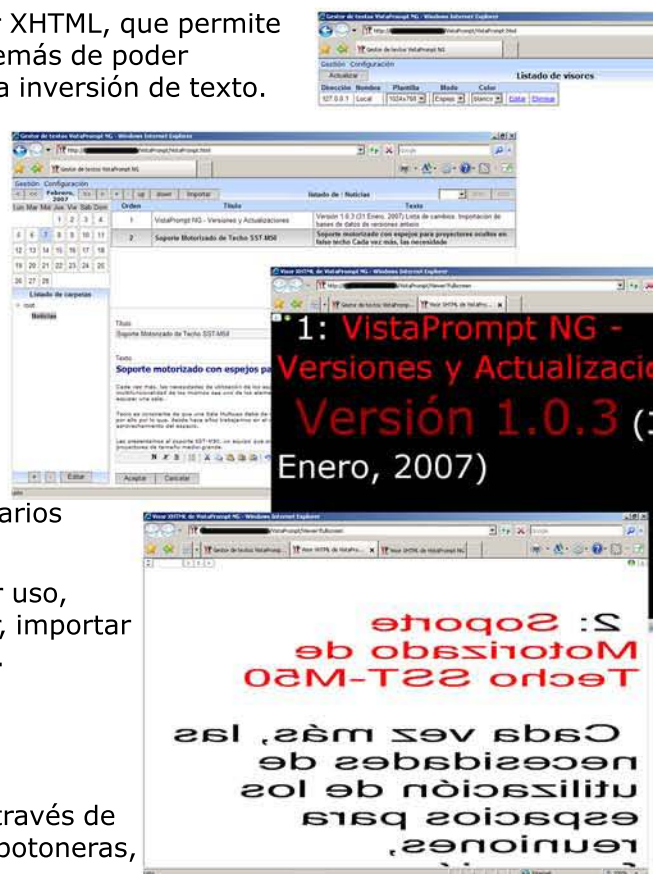
Es compatible con distintos sistemas operativos: Microsoft® Windows®, Mac OS X y Linux, con sistemas NCS (Avid, AP ENPS...), con implementación del protocolo MOS, con otros idiomas y diferentes tipos de ficheros.

Características de los módulos

Visor

Es la aplicación de visualización de textos en formato estándar XHTML, que permite utilizar diversos tipos de fuente, colores, estilos y tamaños además de poder modificar la alineación de los párrafos, los colores de fondo y la inversión de texto.

El layout o plantilla del Visor es totalmente configurable mediante modificación de ficheros HTML y el uso de widgets, que permiten añadir marcos de texto con scroll, controles de velocidad, relojes, contadores, vídeo en streaming, etc.



Gestor de Textos

Es la aplicación principal desde la que se gestiona la organización de los textos, el control de todos los visores y la configuración de controles y visores.

Al ser una aplicación web, no necesita instalación y puede usarse desde cualquier ordenador de la red. El número de usuarios dependerá de las licencias contratadas.

Permite crear estructuras de tipo árbol, adaptables a cualquier uso, para organizar los contenidos, gestionar listas de textos, crear, importar y editar textos de forma sencilla mediante un editor avanzado.

Gestor de Dispositivos

Es un servicio que registra las interacciones de los usuarios a través de diversos dispositivos, como pedales de control de velocidad y botoneras, para adecuar el comportamiento de los diversos visores.

Es un servicio de red, que conecta los controles a cualquier equipo en red con la aplicación principal.