

Integración de voz: rápida, fácil y multi- plataforma.

Enriquece la experiencia del usuario y mejora el uso de su sistema clínica con servicios de reconocimiento de habla

Demanda y retos

- Documentar el caso clínico en el punto de atención de manera fiable e inmediata
- Dar a los médicos acceso a la información clínica más reciente en cualquier momento y lugar
- Mejorar la experiencia del usuario, la adopción y el uso de las soluciones TIC salud
- Proporcionar valor y ventajas competitivas a los sistemas de información médicos

La solución

- Integrar funcionalidades de voz y reconocimiento de habla médico profesional
- Utilizar Dragon® Medical SpeechKit
- Añadir tecnología de voz y reconocimiento del habla en sus aplicaciones clínicas, mejorando la usabilidad de sus sistemas
- Permitir al médico de usar su voz para la navegación, comandos y captura de datos, contribuye significativamente a la adopción y uso de los sistemas de TIC en sanidad

Dragon Medical SpeechKit

Es un ecosistema completo de desarrollo y plataforma de servicios para los proveedores de TIC en salud que quieren integrar la tecnología de voz y reconocimiento de habla en sus aplicaciones clínicas.

A medida que aumenta la demanda de los profesionales médicos por tecnología móvil y web, los desarrolladores de los sistemas clínicos están buscando maneras ágiles de mejorar y modernizar sus sistemas, agregar valor y dar una ventaja competitiva a sus soluciones.

-
- **Fácil de integrar.** Simplificando una tecnología compleja. Dragon Medical SpeeKit permite la integración de reconocimiento del habla en poco tiempo con pocos recursos comparado con otros SDKs.
 - **Rápido de implementar.** Los servicios basados en conceptos de cloud-computing permite aprovechar su hardware existente al máximo, y facilitan la instalación, despliegue y actualizaciones de forma ágil.
 - **Seguro.** Cifrado de alta seguridad para una transmisión de extremo a extremo y almacenamiento que cumplen los requisitos de seguridad y privacidad europeos.
 - **Productividad avanzada.** Vocabulario médico robusto, voz-texto, detección automática de acento, textos predefinidos, plantillas, navegación por voz y comandos, aprendizaje automático.
-

En cualquier aplicación. En cualquier dispositivo.

Dragon Medical SpeechKit ofrece SDKs específicos para cada plataforma con los que es muy fácil integrar en dispositivos móviles (iOS y Android), navegadores web (Explorer, Chrome, Firefox y Safari) y escritorios (Microsoft .NET y COM).

ROI rápido - TCO bajo control

La sencillez y rapidez con la que se hace la integración, el valor añadido que le aporta a su solución y los bajos costes de mantenimiento le permiten amortizar su inversión en muy poco tiempo.



Proveedores de sistemas médicos:

- Una inversión inicial mínima, gracias a su fácil integración
- Un aumento del valor de su aplicación, al ofrecer un mejor UX
- Completa flexibilidad, a ser multi-plataforma



Responsables de TIC en salud:

- Promueve la adopción y el uso de la HCE, amortiza su inversión
- Mejorar la satisfacción de los usuarios y la productividad
- Una solución ligera con un coste total de propiedad (TCO) bajo



Los profesionales sanitarios:

- Disminuye el tiempo empleado en documentación clínica
- Gane flexibilidad, movilidad y rapidez en el uso de la HCE
- Vuelva a tener tiempo para los pacientes con un mayor nivel de datos disponibles

Únete a nuestra comunidad: nuancehealthcaredeveloper.com

 www.nuance.es/sanidad

 sanidad@nuance.com

 [@voice4health](https://twitter.com/voice4health)

Acerca de Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications, Inc. es proveedor líder mundial de soluciones de lenguaje y voz, tanto para empresas como para particulares. Sus tecnologías, aplicaciones y servicios hacen que las experiencias de los usuarios resulten más atractivas ya que transforman la manera en que las personas interactúan con los dispositivos y los sistemas. Cada día millones de usuarios y miles de compañías disfrutan con las aplicaciones de solvencia contrastada de Nuance. Más información en www.nuance.com