

360 | DEVELOPMENT PLATFORM COMPONENTES CLAVE

360 | SpeechMagic SDK:

Un set de SDKs robusto y escalable para integrar funcionalidades de voz desde el dictado digital hasta el reconocimiento de voz en tiempo real y diferido; en su última Versión 7 Release 3 además incluye herramientas avanzadas como el Speech Analytics o el Speech Accuracy Trainer.

360 | SpeechAnywhere Services:

Un nuevo set de servicios basados en cloud y red para integrar funcionalidades seguros de reconocimiento de voz, siguiendo los principios del peso cero en la parte cliente, coste cero de instalación y esfuerzo cero de integración en múltiples plataformas.

Con 360 | SpeechAnywhere Services el reconocimiento de voz está disponible tanto en aplicaciones móviles, así como en los entornos tradicionales de aplicaciones de escritorio y clientes ligeros.

Nuance Healthcare Developer Program:

Diseñado para facilitar a las empresas de TIC a integrar y poner en marcha la plataforma 360 | Development Platform a su pleno potencial en sus aplicaciones clínicas.

Regístrese en:
nuancehealthcaredeveloper.com

LA ÚNICA OFERTA DE SERVICIOS DE RECONOCIMIENTO DE VOZ DE CLOUD Y MOVILIDAD PARA LA DOCUMENTACIÓN CLÍNICA.

HABILITE RECONOCIMIENTO DE VOZ EN CUALQUIER APLICACIÓN CLÍNICA

EN CUALQUIER DISPOSITIVO, EN CUALQUIER MOMENTO Y EN CUALQUIER LUGAR.

DESAFÍO:

¿Cómo pueden los proveedores de TIC incorporar funcionalidades avanzadas de reconocimiento de voz en red – y los servicios relacionados – de forma rápida en sus aplicaciones sanitarias?

SOLUCIÓN:

360 | SpeechAnywhere Services le permite integrar el reconocimiento de voz en sus aplicaciones clínicas, como una extensión natural de su interfaz de usuario, aumentando la usabilidad para los médicos y optimizando la eficiencia de la captura de datos a través de la voz.

360 | DEVELOPMENT PLATFORM

...es una plataforma global de servicios de voz para la documentación y comunicación clínica para proveedores de TIC que desean incorporar el reconocimiento de voz en sus aplicaciones clínicas. Proporciona servicios de reconocimiento de voz seguros, en red, y client-software que permite habilitar cualquier aplicación, en cualquier dispositivo, y en cualquier momento con reconocimiento de voz.



FÁCIL DE INTEGRAR. Integrar el reconocimiento de voz en minutos, no semanas o meses.

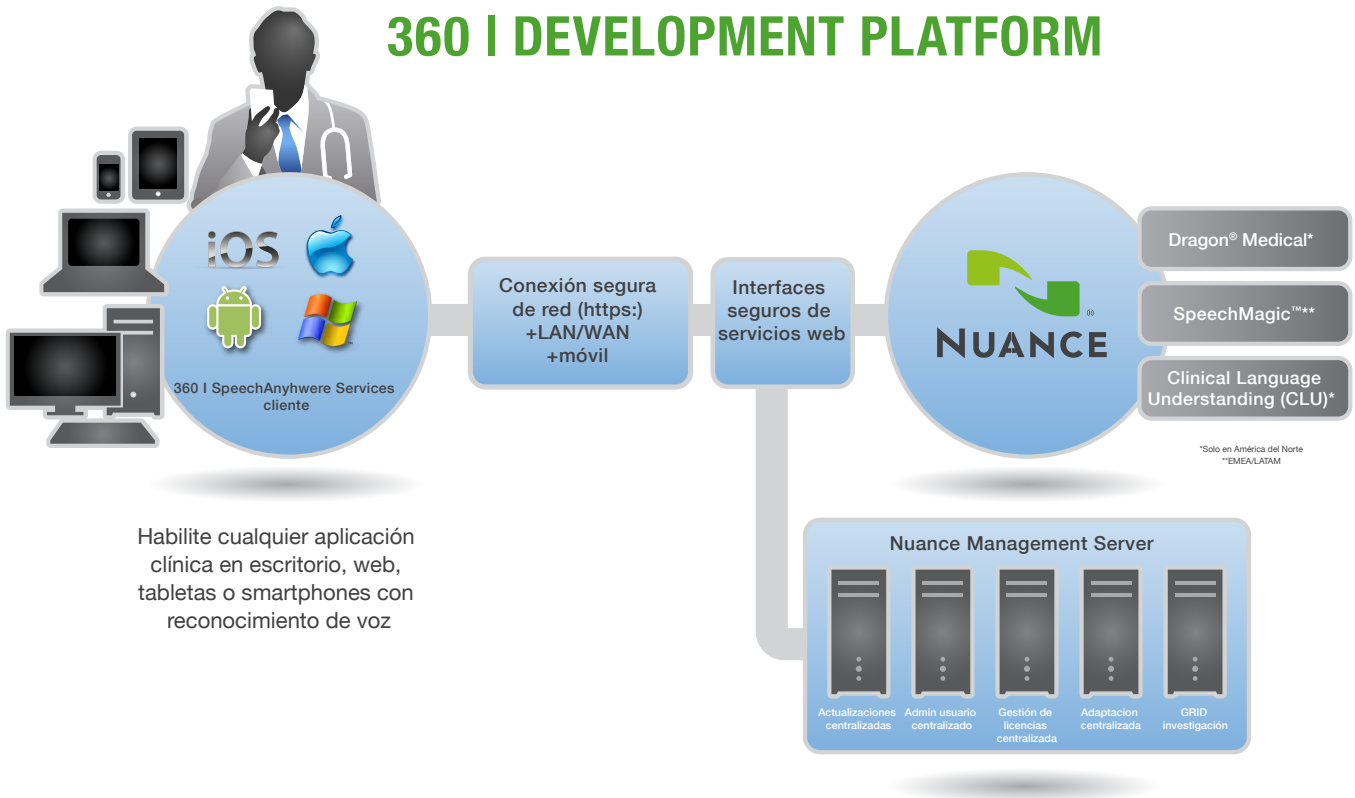
FÁCIL DE INSTALAR. Reconocimiento de voz en la cloud significa que no tiene que preocuparse por añadir nuevo hardware de clients o despliegues y actualizaciones complejas.

SEGURO. Codificación “end-to-end” conforme a los estándares Europeos de seguridad y privacidad.

RETORNO DE LA INVERSIÓN RÁPIDO. Consumo de servicios de cloud según la necesidad. Sin inversiones iniciales. Mejora el buen uso de sus aplicaciones clínicas.

UNA PLATAFORMA

360 | DEVELOPMENT PLATFORM



COMO PROVEEDOR DE TIC, LE INTERESA ...

- ... bajo coste inicial de inversión gracias a la fácil integración en sus aplicaciones clínicas y servicios alojados (hosted).
- ... utilidad mejorada de su aplicación al ofrecer funcionalidades de voz.
- ... flexibilidad sin límites al ofrecer las funciones de voz desde cualquier dispositivo, a cualquier hora y en cualquier lugar.

COMO CIO DEL HOSPITAL, LE OFRECEMOS ...

- ... aumentar el nivel de satisfacción de los usuarios por la mejor usabilidad de las aplicaciones clínicas
- ... mejorar el proceso de la documentación clínica y reducir la dependencia del teclado
- ... disminuir el coste total de propiedad por contar con una solución de peso cero, instalación one-click, actualizaciones controladas automáticamente y arquitectura segura de cloud, dentro de su organización (on-premise) o fuera de ella (off-premise)

COMO MÉDICO LE GARANTIZAMOS ...

- ... información clínica más precisa y rápida para un mejor cuidado del paciente
- ... captar todos los datos en el punto de cuidado y reducir los tiempos de espera
- ... acceso móvil para realizar sus informes clínicos en la historia clínica electrónica desde cualquier dispositivo, en cualquier lugar, a cualquier hora.

360 I SPEECHANYWHERE SERVICES FUNCIONALIDADES & COMPONENTES CLAVE

Reconocimiento de voz en tiempo real:

dictar & editar en un paso.

Integración en minutos:

El nuevo paradigma de integración permite la integración e instalación de reconocimiento de voz con un mínimo de esfuerzo y tiempo.

Escalable a través de la arquitectura de cloud de Nuance, dentro o fuera de su organización (on- y off-premise).

Sigue el principio de los 3 ceros:

- Peso cero en el cliente, reconocimiento en tiempo real por streaming
- Esfuerzo cero de integración
- Coste cero de instalación

Disponible en varias plataformas

Desktop: Browsers y aplicaciones Windows

Mobilidad: iOS (iPad, iPhone, iPod Touch) y Android (smartphones y tablets)

Se adapta a su infraestructura a través de instalación "one-click"/peso cero, actualizaciones automáticas controladas y arquitectura segura de cloud-computing

Seguro (fuerte encriptación)

Speech Analytics permiten evaluar la productividad y los tiempos basados en indicadores claves de performance (KPIs)

Disponible en 22 idiomas

360 I SPEECHANYWHERE SERVICES

Son un conjunto de servicios basados en cloud-computing proporcionando servicios de reconocimiento de voz. Son parte de la plataforma 360 I Development Platform y diseñados para facilitar de manera sencilla y rápida la integración del reconocimiento de voz en aplicaciones de escritorio (.NET or browser) o aplicaciones para dispositivos móviles (iOS, Android).

Las empresas que quieran integrar reconocimiento de voz en sus aplicaciones clínicas deben inscribirse en nuancehealthcaredeveloper.com y, después de una evaluación de Nuance, tener acceso a los 360 I SpeechAnywhere Services.

EL FACTOR CLAVE ES QUE LA NUEVA 360 I DEVELOPMENT PLATFORM CON SPEECHANYWHERE SERVICES LO HACE EXTREMAMENTE FÁCIL INTEGRAR EL RECONOCIMIENTO DE VOZ EN CUALQUIER APLICACIÓN CLÍNICA QUE UNO QUIERA.

Mert Oez, Product Manager, Nuance Healthcare



LA VOZ ES LA HERRAMIENTA MÁS EFICIENTE Y NATURAL PARA ENTRAR INFORMACIÓN EN LA HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA (HCE).

Actualmente, la sanidad está desarrollando e introduciendo aplicaciones clínicas avanzadas a un ritmo impresionante. La adopción de estas aplicaciones por los médicos depende en buena medida de la usabilidad y de la facilidad de entrar los clínicamente relevantes. La habilitación del reconocimiento de voz en el HCE garantiza considerablemente el aumento de la usabilidad y ayuda a acelerar la adopción y el amplio uso de la misma por los médicos.

¿Cómo pueden los proveedores TIC y el servicio de IT del hospital integrar de manera rápida y fácil las funcionalidades de voz, para proporcionar una documentación clínica más completa? Más importante, ¿pueden conseguir este objetivo sin extender los plazos de entrega, limitar usuarios y demás complejidades de sus proyectos ya existentes? ¿Sin que la instalación y operación de las aplicaciones dispararen el presupuesto? ¿Y comprobando las ventajas de estas aplicaciones?

LA NUEVA 360 I DEVELOPMENT PLATFORM SIMPLIFICA LA INTEGRACIÓN DE RECONOCIMIENTO DE VOZ EN SUS APLICACIONES CLÍNICAS PARA QUE LOS MÉDICOS PUEDAN ENTRAR LOS DATOS DE LA MANERA MÁS NATURAL Y RÁPIDA: SU VOZ.

HABILITE RECONOCIMIENTO DE VOZ EN CUALQUIER APLICACIÓN CLÍNICA. En cualquier dispositivo, en cualquier momento y en cualquier lugar.

www.nuancehealthcaredeveloper.com

Para más informaciones sobre las soluciones de Nuance Healthcare en el sur de Europa y Latino América

sanidad@nuance.com

www.nuance.es/sanidad

© 2012, Nuance Communications, Inc. Todos los derechos reservados.