

SPRACHERKENNUNG AUF IHREM ANDROID-GERÄT



Dragon Medical 360 | Mobile Keyboard+

Schnell. Skalierbar. Sicher.

HERAUSFORDERUNG:

Information direkt am Point of Care zu erfassen beschleunigt nicht nur den Dokumentationsprozess, sondern führt auch zu vollständigeren Daten. Wenn die Informationseingabe während oder gleich nach dem Patientenkontakt erfolgt, gehen weder wertvolle Zeit noch Information verloren. Spracherkennung leistet damit einen wertvollen Beitrag zur Optimierung des Dokumentationsprozesses. Doch wie können Unternehmen im Gesundheitswesen moderne, netzwerkbasierte Spracherkennung rasch in ihre bestehende Infrastruktur integrieren, sodass das medizinische Personal jederzeit und überall darauf zugreifen kann?

LÖSUNG:

Das neue Dragon Medical 360 | Mobile Keyboard+ ist eine betriebsfertige, Cloud-basierte „Ein-Klick“-Desktoplösung, welche die uneingeschränkte Verwendung der innovativen medizinischen Spracherkennungstechnologie von Nuance auf Ihrem Android-Gerät ermöglicht.

Dragon Medical 360 | Mobile Keyboard+

... ist eine Komplettlösung, die 22 Erkennungssprachen unterstützt. Das Produkt besteht aus einer Server-Komponente und mehreren Clients, die sich mit dem Server verbinden.

Die Spracherkennung findet in einer Private Cloud innerhalb des Krankenhausnetzwerkes statt. Sie können medizinische Befunde und Arztbriefe mittels Spracherkennung in jeder Anwendung auf Ihrem Android-Gerät erstellen, in der Sie auch tippen können. Dabei werden bezüglich Erkennung in Echtzeit, Erkennungsgenauigkeit oder Lernalgorithmen keine Abstriche gemacht.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE UND FUNKTIONEN

Die neue Cloud-basierte Spracherkennungslösung von Nuance für Ihr Android-Gerät!

- Bietet den Benutzern grundlegende Spracherkennungsfunktionalität mit minimalem Aufwand, in kürzester Zeit.
- Unterstützt die Erstellung medizinischer Befunde mittels Front-End-Spracherkennung.
- Unterstützt sofortige Korrektur und Fertigstellung durch den Arzt.
- Beschleunigt die Befunderstellung mithilfe modernster Spracherkennungsfunktionen: AutoTexte, Sprachbefehle, etc.
- Ausgefeilte Lernalgorithmen sorgen für eine stetig hohe Erkennungsgenauigkeit.

Weil die Spracherkennung nunmehr in der Cloud verfügbar ist, können sämtliche Informationen, die per Spracheingabe erfolgen, umgehend auf Ihrem Android-Gerät erfasst werden.

IHR ANDROID-GERÄT GEWÄHRT JEDE FREIHEIT

Erstellen Sie Dokumente auf die von Ihnen bevorzugte Weise:

- DIKTIEREN UND ERKENNEN
- TIPPEN
- SWYPEN



Die Vision der 360 | Development Platform ALLE ANWENDUNGSSZENARIEN IM KRANKENHAUS ABDECKEN!

Mit der 360 | Development Platform von Nuance kann die Spracherkennung überall im Krankenhaus eingesetzt werden – und von allen Benutzern. Ob Sie Ihr Diktat auf einem Android-Gerät oder einem anderen mobilen Gerät erkennen lassen, während Sie unterwegs sind, ob Sie Ihre Befunde am Stand-PC erstellen, ob Ihr Krankenhaus die Cloud verwendet oder nicht, ob Sie mit Front-End oder Back-End-Erkennung arbeiten – mit den Produkten der 360 | Development Platform kann ein Krankenhaus unterschiedliche Kombinationen von Anwendungen und Geräten einsetzen und damit verschiedene Anwendungsszenarien gleichzeitig abdecken – mit einer einzigen Back-End-Engine für die Spracherkennung, mit nur einem Benutzerprofil für verschiedene Geräte, mit einem Höchstmaß an Flexibilität und Freiheit.

Über Nuance Healthcare

Nuance Healthcare, ein Unternehmensbereich von Nuance Communications, bietet Spracherkennungslösungen für Ärzte in 22 Sprachen. Damit können diese Patientendaten exakt erfassen und in aussagekräftige, verwertbare Information umwandeln.

Heute nutzen weltweit mehr als 10.000 Einrichtungen und 450.000 Benutzer Spracherkennungstechnologie von Nuance – mit positiven Auswirkungen auf die Versorgungsqualität, Profitabilität und Rechtssicherheit. Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, wie die Spracherkennungslösungen und Dienstleistungen von Nuance Healthcare zur Zufriedenheit von Ärzten beitragen und die Akzeptanz von Healthcare-IT-Systemen erhöhen können, besuchen Sie uns auf: www.nuance.de.

healthcare.speechrecognition@nuance.com, www.nuance.de

HAUPTANFORDERUNGEN & HAUPTFUNKTIONEN

- Umwandlung von Sprache zu Text in Echtzeit
- Direktes Diktieren in eine beliebige Anwendung
- Sprachgesteuerte Korrektur

DAS MÜSSEN SIE NICHT BEFÜRCHTEN

- Lange Einarbeitungszeiten
- Lange Entwicklungszyklen
- Komplexe Implementierung
- Nächtliche Upgrade-/Wartungsfenster

DRAGON MEDICAL 360 | MOBILE KEYBOARD+

- Basiert auf der
- 360 | Development Platform
- Baut auf den größten Nuance-Innovationen auf
- Keine Kompromisse bei der Genauigkeit, und das selbst in umfangreichsten IT-Landschaften

Um mehr über die Produkte der 360 | Development Platform zu erfahren, gehen Sie zu <http://www.nuance.co.uk/for-healthcare/360-development-platform>.