

Voicedocs veröffentlicht ein neues Update für seine Transkriptionssoftware, um Forschern mehr Genauigkeit zu bieten

Das neue Update des Unternehmens erhöht den Genauigkeitsgrad und fügt Werkzeuge für eine schnellere Bearbeitung und Veröffentlichung hinzu.

COLOGNE, GERMANY, June 14, 2021 /EINPresswire.com/ -- [Automatische Transkription](#) erhält in letzter Zeit immer mehr Aufmerksamkeit unter Forschern. Forscher müssen eine große Menge an Audio- und Videodaten analysieren, um genauere Schlussfolgerungen ziehen zu können, da die Forschungsergebnisse einen großen Einfluss auf verschiedene soziale und kulturelle Fragen haben können. Insbesondere eine qualitative Studie erfordert die Transkription vieler Stunden von Audio-/Video-Interviews und Beobachtungen. Das Abhören von Audioaufnahmen und die manuelle Transkription, die Stunden, wenn nicht sogar einen ganzen Tag in Anspruch nimmt, kann für die meisten Forscher sehr anstrengend sein. Es dauert 4 bis 8 Stunden, um nur 1 Stunde Audio zu transkribieren. Hier kommt die automatische Audiotranskription ins Spiel. Automatisierte [Transkriptionssoftware](#) verwendet Spracherkennungstechnologie, um die Arbeit für den Benutzer in wenigen Minuten zu erledigen. Forscher können sich auf kreative Arbeit statt auf die Transkription konzentrieren und schnell veröffentlichen.

Aber automatische Transkriptionsgenauigkeit und Tools zur Transkriptbearbeitung sind Schlüsselfaktoren, um diesen Prozess zu beschleunigen.

Voicedocs konvertiert Audio in Text mit seiner hochmodernen Spracherkennungstechnologie, die ständig für eine höhere Genauigkeit poliert wird. Die Software ermöglicht die Bearbeitung des Transkripts mit dem innovativen Texteditor. Durch Klicken auf ein beliebiges Wort oder einen Satz kann der Benutzer diesen Teil des Audios abspielen. Eine weitere nützliche Funktion ist die "Suche nach Schlüsselwörtern", die bei einfachen Audio/Video-Dateien nicht verfügbar ist. Untertitel für die Videos können mit einem speziellen Untertitel-Bearbeitungswerkzeug erstellt werden, und die Geschwindigkeit der Audiowiedergabe kann für einen schnelleren Überprüfungsprozess geändert werden. Das endgültige Transkript kann als Word-Dokument oder SRT-Untertiteldatei heruntergeladen werden, die Zeitstempel für jeden Satz enthält.

Neben der mindestens 4-fachen Einsparung von Budget und Zeit für die Transkription ist die

automatische Transkription ein Muss, wenn der Datenschutz oberste Priorität hat. Viele Forschungsinterviews enthalten sensible persönliche Informationen, die nicht an menschliche Transkriptionisten weitergegeben werden können. Die vollautomatische Verarbeitung von Audiodateien mit Speech-to-Text-Algorithmus und Passwortschutz der Daten gewährleistet, dass persönliche Informationen sicher sind. Der Service erfüllt die GDPR und andere Datenschutzbestimmungen.

Die Software ist für eine kostenlose Testversion verfügbar unter: <https://voicedocs.com>

Rauf Fatullayev
Voicedocs Software GmbH
info@voicedocs.com

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/543775841>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.