

PARAGON SEMVOX ODP InDia

SOFORT VERFÜGBARE DIALOGE FÜR EINGEBETTETE SPRACHSTEUERUNG

paragon semvox ODP InDia basiert auf der marktführenden paragon semvox ODP-S3-Technologie. Mehr als 10 Jahre Erfahrung von SemVox in den Bereichen Automotive, Medizintechnik, Smart Homes, Industrie 4.0, Robotik, Consumer Electronics und Prozessmanagement sprechen für sich.

ODP InDia ist die perfekte Lösung, um bestehende Anwendungen mit eingebetteter Sprachbefehls- und Steuerungsfunktionalität ohne großen Modellierungsaufwand auszustatten.



„EFFIZIENTER UND ZUVERLÄSSIGER SPRACHDIALOG IN WENIGEN MINUTEN!“

Nutzen Sie ODP InDia, wenn...

- ▶ Sie keine Zeit mit der Low-Level-Integration von ASR- oder TTS-Systemen verlieren wollen.
- ▶ Sie Ihr eigenes „Task-Management-System“ betreiben und es mit einer integrierten Out-of-the-Box-Lösung sprachfähig machen wollen.
- ▶ Sie doppelte Aufgabenmodellierung bei der Sprachaktivierung Ihres Systems vermeiden möchten.
- ▶ Das Erlernen einer völlig neuen Skriptsprache zu aufwendig ist, um Ihre Ziele zu erreichen.
- ▶ Ihre Anwendungsfälle nicht allzu komplex sind und Sie keine Full-Stack-KI oder Kontextmodellierung benötigen.

ODP InDia ist Ihre beste Lösung, weil...

- ▶ Sie nach wenigen Minuten Arbeitsergebnisse erzielen.
- ▶ Sie keine neuen Werkzeuge erlernen müssen.
- ▶ Der Lernaufwand absolut minimal ist.
- ▶ ODP InDia auf paragon semvox ODP S3 basiert, der führenden Softwareplattform für KI-gestützte proaktive Assistenzsysteme auf dem Markt.
- ▶ Nuance VoCon ASR und Vocalizer TTS vorkonfiguriert und einsatzbereit sind, aber jede andere ASR- oder TTS-Engine ebenfalls integriert werden kann.
- ▶ Vorkonfigurierte Module für viele Anwendungsfälle wie Uhrzeit, Datum, Ziffern, etc. verfügbar sind.
- ▶ Sie den eingebauten Hotword-Erkenner mit Ihren eigenen Hotwords ausstatten können.

ODP InDia ist perfekt für...

- ▶ die Steuerung von Servicerobotern, z.B. für den Transport von Teilen für die industrielle Montage und Produktion.
- ▶ die Steuerung von Simulations- und Controlsoftware, z.B. für Licht- oder Akustikszenerarien.
- ▶ die Steuerung medizinischer Geräte wie OP-Lampen, Roboterarme oder Entertainmentsysteme für Patienten.
- ▶ die freihändige Datenabfrage und -eingabe, z.B. im WMS, ERP oder KIS.
- ▶ Bildverwaltung, -bearbeitung und Kommentierung, z.B. im OP, um höchste Hygieneanforderungen zu erfüllen und effiziente, zeitsparende Prozesse zu ermöglichen.