Phrase Strings Übersicht

# 1. Einführung in Phrase Strings

Phrase Strings ist eine String-Management-Plattform, die die Verwaltung von Übersetzungen für digitale Produkte im großen Maßstab erleichtern soll. Es ermöglicht Ihnen die Automatisierung, Zusammenarbeit und nahtlose Integration von Übersetzungsprozessen für Websites, Apps und mehr.

# 2. Kernfunktionen

1. String-Verwaltung: Extrahiert Segmente aus Code-Repositories oder Designdateien, um den gesamten Übersetzungsprozess zu verwalten.
2. Automatisierung: Automatisiert Routineschritte im Lokalisierungsprozess und reduziert so den manuellen Aufwand.
3. Zusammenarbeit: Erleichtert die Zusammenarbeit zwischen globalen Teams und gewährleistet konsistente Übersetzungen.
4. Over-the-Air-Updates: Stellt Übersetzungen sofort in Apps und Websites bereit und sorgt so für zeitnahe Aktualisierungen.
5. Translation Memory und Glossar: Verwendet vorhandene Übersetzungen erneut, um die Konsistenz zwischen Projekten zu gewährleisten.

# 3. Integrationen

Phrase Strings lässt sich in verschiedene Plattformen integrieren, darunter GitHub, Figma, Contentful und mehr, und ermöglicht so reibungslose Arbeitsabläufe für Übersetzung und Lokalisierung.

# 4. Benutzerrollen und Berechtigungen

Es gibt verschiedene Rollen in Phrase Strings, jede mit unterschiedlichen Berechtigungen:

* Lokalisierungsmanager
* Entwickler
* Translator
* Designer
* Projektmanager

# 5. Analyse und Berichterstellung

Phrase Strings bietet detaillierte Einblicke in Übersetzungsaktivitäten und -leistung und ist für Rollen wie Administrator, Projektmanager und Übersetzer zugänglich.

# 6. Sicherheit und Compliance

Phrase Strings hält sich an verschiedene Industriestandards und Vorschriften, darunter ISO 27001, DSGVO und AWS-Konformität.

# 7. Erste Schritte

Um mit Phrase Strings zu beginnen, folgen Sie diesen Schritten:   
1. Erstellen Sie ein Phrase Strings-Konto   
2. Ein Projekt einrichten   
3. Dateien hochladen   
4. Weisen Sie Übersetzer zu oder integrieren Sie Ihren bevorzugten Übersetzungsanbieter.