

Drvless 24/7 Monitoring

Drvless 24/7 Monitoring ist die Lösung, um komplexe Anwendungen und deren Zusammenspiel kontinuierlich und ohne Unterbrechung aus Benutzersicht zu überwachen.



Drvless - bevor es Ihre User bemerken



Verbesserung der Verfügbarkeit

Kontinuierliche Überwachung, sofortige Warnmeldungen und automatisierte Reaktionen, um potenzielle Ausfälle schnell zu erkennen und über diese zu benachrichtigen.



Keine Installation – Schnelle Einsetzbarkeit

Drvless erfordert keine Installation auf dem zu testenden Gerät. Einfach unser CCDevice anschließen oder die CCSoftware aufrufen, und die Automation startet.



Interaktion in natürlicher Sprache

Drvless nutzt ein einfaches **Drag-and- Drop-System**. So kann Jede:r Workflows und Aufgaben automatisieren – durch **Beschreibungen** in **natürlicher Sprache**, die Drvless automatisch umwandelt!



Jede Plattform und jede Technologie

Die Automatisierung mit **Bilderkennung** sowie **Tastatur**– und **Mauseingaben** funktioniert plattformunabhängig.

Dies gewährleistet eine nahtlose Überwachung sowohl für Desktop-Systeme als auch für mobile Geräte.

24/7

24/7 Operations Monitoring geht auch anders

Anstelle sich mit den unterschiedlichsten Schnittstellen und Technologien auseinandersetzen zu müssen, Code-Stücke zu programmieren oder sich um APIs und deren Zugriffsmethoden herumzuschlagen um Ihre komplexen Prozesse in einer komplexen IT-Landschaft zu überwachen verwenden Sie einfach Drvless.

Drvless "sieht" Ihre Anwendungen so wie Sie sie "sehen" - alle Ihre IT-Anwendungen werden rein aus der Perspektive des Menschen überwacht und kontrolliert.

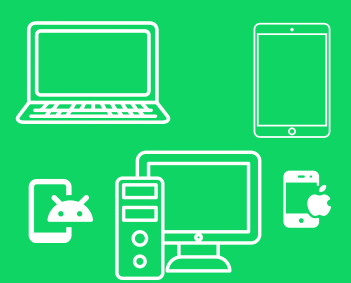
Sie "sprechen" mit Dryless in natürlicher Sprache - und Dryless wiederum "spricht" mit Ihren Anwendungen, indem es Maus, Keyboard, Touchscreen etc. verwendet - genau so wie Sie es manuell bewerkstelligen würden!

Und das funktioniert ganz einfach so, indem die in Dryless eingebaute KI die Bilder, Elemente, Texte, Symbole u.a. erkennt und auch so interpretiert und bedient, als ob Sie selber vor dem Bildschirm sitzen und die richtigen Aktionen setzen würden.

Macht doch alles einfacher - wenn man es aus der Sicht des Menschen betrachtet, oder?



Technologieagnostisch



a) Geräte

Prozesse der Desktop Anwendungen oder am Smartphone oder Tablet werden alle mit demselben Automationsfall abgedeckt - keine Änderung oder Anpassung durch User erforderlich.

b) Betriebssystem

Dryless ist komplett unabhängig von der Technologie des Systems Under Automation (SUA), sei es MS Windows, MacOS, Unix, iOS, Android oder ein anderes Betriebssystem Ihrer Wahl.

c) Anwendungstechnologie

Überwachung unabhängig von der Anwendungstechnologie auf allen Ebenen, egal ob Legacy-Systeme, Host, Java-Anwendungen, SAP, Web, PDF und vieles mehr - oder auch proprietäre Anwendungen.

DRVLESS als SaaS, als Cloud- oder On-Premises Lösung

SIE **ENTSCHEIDEN!**











