

Process-Mining

Unvergleichliche operative Aufklärung

Du kannst nicht ändern, was du nicht sehen kannst. Hier kommt iGrafx Process-Mining ins Spiel. Es vereint die Kraft von maschinellem Lernen und KI, um automatisch die Geschäftsprozesse zu entdecken und zu analysieren, auf die Ihre Organisation angewiesen ist. Erhalten Sie vollständige Transparenz darüber, wie Ihr Unternehmen funktioniert, identifizieren Sie Ineffizienzen und Risiken und entdecken Sie Verbesserungs- und Automatisierungsbereiche.

Datenblatt

Jeden Prozess Entdecken



Erfassen und visualisieren Sie Echtzeit-Prozessintelligenz, um schneller kluge Entscheidungen zu treffen und einen Wettbewerbsvorteil zu erarbeiten.

Verborgene Chancen freischalten



Nutzen Sie entdeckte Intelligenz, um tiefgehende Analysen durchzuführen, um Wege zur Leistungsoptimierung und zum Erzielen besserer Ergebnisse zu finden.

Automatisierung beschleunigen



Ideale Kandidaten für Prozessautomatisierung leicht zu identifizieren und Optimierungsmaßnahmen auf die wirkungsvollsten Geschäftsprozesse zu richten.

Risiko aufdecken und mindern



Analysieren Sie Prozesse und überwachen Sie KPIs, um Engpässe und Ineffizienzen zu finden und zu beheben, bevor sie Ihr Unternehmen beeinträchtigen.

Sicherstellung von Kontrolle und Einhaltung



Überwachen Sie die Einhaltung von Branchenvorschriften oder internen Richtlinien in Echtzeit und ergreifen Sie Korrekturmaßnahmen, um Nichteinhaltung zu verhindern.

Verbesserung des Kundenerlebnisses



Verbessern Sie jeden Kontaktpunkt, um Zufriedenheit mit weniger Fehlern, schnelleren Reaktionszeiten und besserer Prozessleistung sicherzustellen.

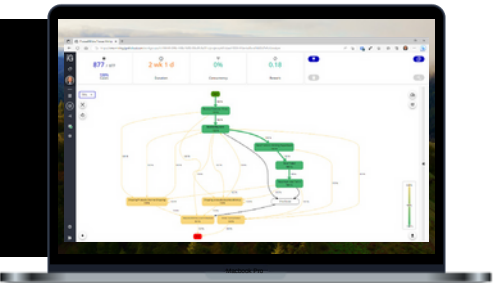


Prozessentdeckung

Entdecken und visualisieren Sie automatisch tatsächliche Prozessabläufe basierend auf Echtzeit-Prozessentdeckung. Schaffen Sie Transparenz in jeden Aspekt Ihrer kritischen End-to-End-Prozesse, ohne manuellen Aufwand.

Konformitätsprüfung

Vergleichen Sie schnell entdeckte Prozesse mit vordefinierten Referenzmodellen oder Geschäftsregeln, um Abweichungen, Nichteinhaltung und potenzielle Risiken zu identifizieren.



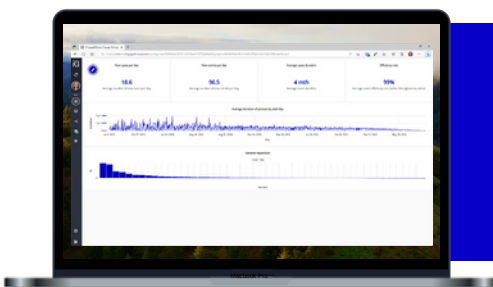
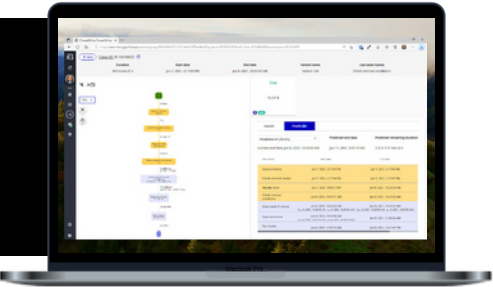
Ursachenanalyse

Analysieren Sie Prozessintelligenz, um die Ursachen für Prozessineffizienzen oder -abweichungen zu identifizieren und gezielte Verbesserungsinitiativen voranzutreiben.



Prädiktive Analytik

Erstellen Sie prädiktive Modelle, um zukünftiges Prozessverhalten vorherzusagen. Identifizieren Sie problematische Prozessausführung und prognostizieren Sie die Ausführungszeiten für einzelne Fälle und Ergebnisse.



Leistungsanalyse

Überwachen Sie kontinuierlich die Prozessleistung, einschließlich Zykluszeit, Durchlauf, Wartezeiten und Ressourcenauslastung, um Engpässe, Ineffizienzen und Verbesserungsmöglichkeiten zu identifizieren.