

Schluss mit Lotus Notes

Mit Notes to Blueprint™ schaffen Sie den Sprung von Altlasten zur KI-gesteuerten Transformation.

Für IT-Führungskräfte in Unternehmen stellt die einst zuverlässige Lotus Notes- und Domino-Umgebung jetzt eine bedeutende Quelle für operative Ineffizienz und ein Hindernis für agile Abläufe dar.

Die mit dieser veralteten Plattform einhergehenden architektonischen Einschränkungen und steigenden Wartungskosten sind nicht mehr tragbar. Dies macht moderne Ansätze dringend erforderlich, um die wertvollen Daten und Prozesse freizusetzen, die tief in diesen Altanwendungen verborgen sind.

Pega bietet Ihnen einen vollen Einblick in Ihren Notes-Bestand für schnellere Modernisierungsprojekte und macht Schluss mit dem Risiko, der Wartung und der Frustration von Notes.



Voller Einblick in Ihren Notes-Bestand

Notes to Blueprint™ macht Spekulationen durch Portfolioanalysen ein Ende und ermittelt Größe, Aktivität und Nutzen Ihrer Anwendungen.



Neugestaltung von Workflows mit integrierten Best Practices

Pega Blueprint™ lässt Sie nach der Analyse durch das Zusammenführen von KI-Best-Practices, das Aufdecken von in Notes-Apps verborgenen Workflows und die Generierung optimierter, zukunftsorientierter Designs direkt aktiv werden – all das in einer kollaborativen, schnellen Low-Code-Umgebung.



Automatisierung zukunftssicherer agentenbasierter Workflows

Pega Infinity™ ist die für Unternehmen optimal passende vorhersehbare KI-Plattform. Setzen Sie Ihre neu gestalteten, cloudfähigen, datengestützten Workflows schnell mit Pega um.

Notes to Blueprint™

Analysieren

Erfahren Sie alles zur Größe, Aktivität und zum Nutzen Ihres gesamten Notes-Bestands.

Migrieren

Übertragen Sie Daten von IBM Domino in die Cloud.

Gestalten Sie Ihre erste Anwendung neu

Beginnen Sie noch heute mit Pega Blueprint™ und gestalten Sie agentenbasierte Workflows in der Cloud um.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen zu Notes to Blueprint™ und wie wir Ihnen dabei helfen können, Ihre veralteten Notes-Anwendungen besser zu verstehen und abzubauen.

[Pega Blueprint™ testen](#)

[Notes to Blueprint™ testen](#)