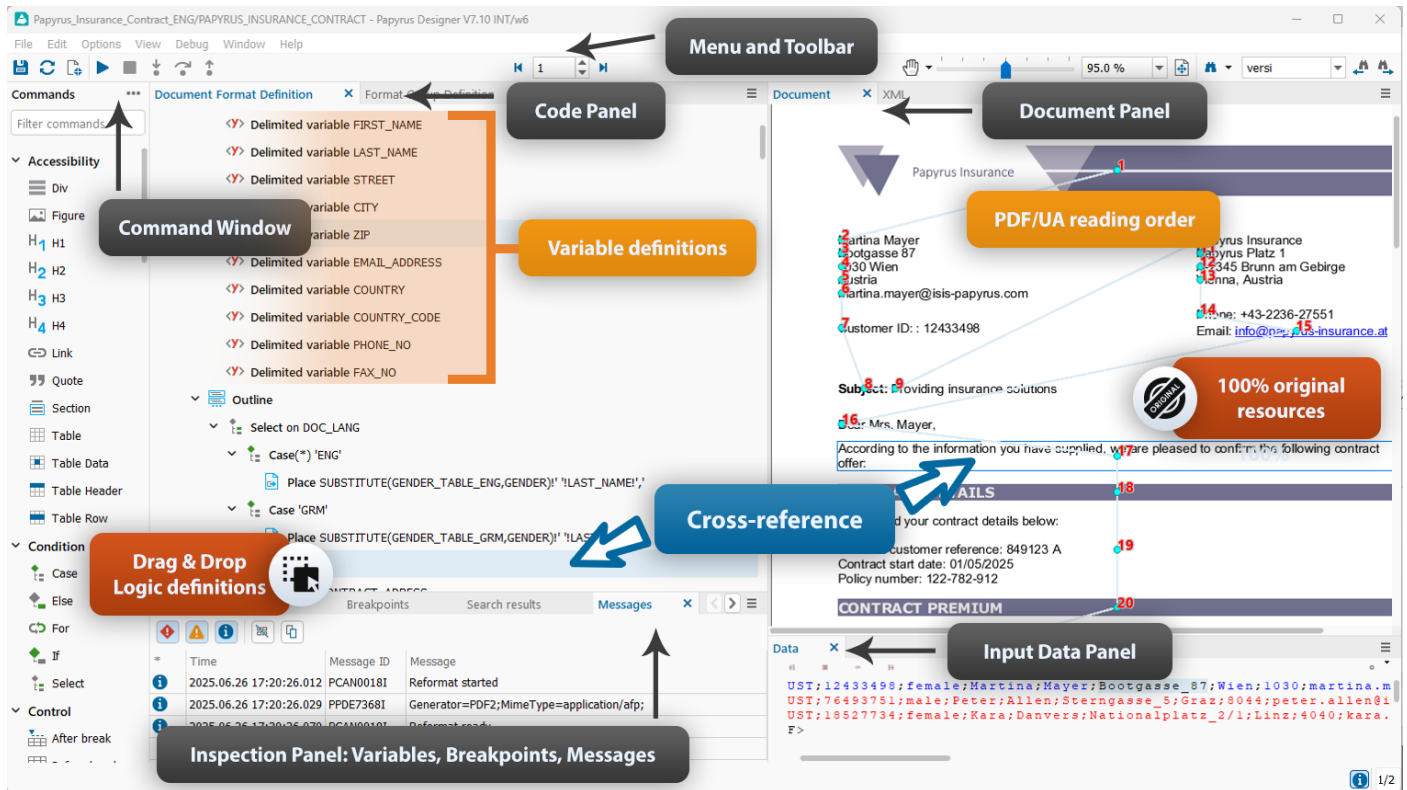


Papyrus Designer v7.10



Produktbeschreibung

Papyrus Designer ist eine WYSIWYG-Desktop-Produktsuite zur Entwicklung dynamisch formatierter Geschäftsdokumente und Datenformularanwendungen, die den neuesten Anforderungen der Industrie und der Dokumentengesetzgebung (PDF/UA, PDF/A, Richtlinie (EU) 2019/882) entspricht. Für die grafische und visuelle Gestaltung von dynamischen Auszügen, Rechnungen, Versicherungsdokumenten, Verträgen, Marketingbriefen usw. wird eine revolutionäre Technik eingesetzt. Die Entwicklungszeit ist bis zu zehnmal kürzer als mit jedem anderen Produkt! Papyrus Designer ermöglicht die Überprüfung und Simulation des Dokuments auf dem Bildschirm in pixelgenauer Qualität in jeder Auflösung mit Unterstützung aller Schriftarten und Farbsysteme.

Papyrus Designer bietet dem Dokumententwickler während des Designprozesses volle Kontrolle über die Eingabedatenschnittstellen, die Geschäftslogik, das Dokumentenlayout und die Ressourcen wie Schriften, Formulare, Bilder und Logos. Das resultierende Dokument mit allen Seiten wird im WYSIWYG-Dokumentenfenster angezeigt. Die Dokumentendefinition wird transparent als Papyrus DOCDEF gespeichert, welches eine vollständig dokumentierte Definitionssprache ist, die die komplexesten Datenlese- und Dokumentlogikfunktionen ermöglicht. Papyrus garantiert DOCDEF-Kompatibilität über alle Produktversionen seit 1995, für identische Ausgaben auf zehn verschiedenen Betriebssystemen!

Von der Idee zur Produktion eines Dokuments auf 10 Plattformen in Tagen statt Monaten für jeden Ausgabekanal wie AFPDS MO:DCA, PDF, HTML, MS-Word oder E-Mail

Kontakt

Europe
T: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

America
T: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asia Pacific
T: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

Email & Web
info@isis-papyrus.com
www.isis-papyrus.com

© 2024, ISIS Papyrus,
ersetzt alle bisherigen
Dokumentationen.

Funktionsumfang

- Entwicklung von dynamischen Dokumenten und Auszügen
- Lesen beliebiger Eingabedaten und Verarbeitung von Dokumentenlogik
- Font- und Bildbearbeitung
- Automatische Behandlung von Seitenumbrüchen
- Erstellung von AFP-Formularen und Overlays
- Kompatibel mit IBM PAGEDEF-Zeilendatenformatierung

Vorteile

- DOCDEF-Dokumentendefinitionen können auf allen Plattformen und für jeden Ausgabekanal und Drucker verwendet werden
- Schnellste Dokumentenerstellung im Vergleich zu ähnlichen Produkten
- 100%ige Anzeigegenauigkeit
- Visuelle Logikgestaltung und -bearbeitung
- Vollständige AFP MO:DCA-Konformität
- Ausgabe in AFPDS, PDF/A, PDF/UA, HTML, E-Mail, MS-Word

Formulare und Overlays

- Direkte Verwendung von AFP- und Windows-Schriften
- Zeichnen von Linien, Boxen mit abgerundeten Ecken, Kreisen und unregelmäßigen Formen mit Schattierungsmustern und Linienstilen
- Dynamische Platzierung von Formularen an beliebiger Stelle in einem Dokument
- Erstellung und Bearbeitung von AFP-Formularen in der IBM-OGL/370 Sprache

Datenverarbeitung und Platzierung

- Dokumentdesign mit realen Daten für sofortige Simulation und Layoutprüfung
- Unterstützung beliebiger Eingabedatensatzstrukturen in jeder Codepage
- Native XML- und XPATH-Verarbeitung
- Datenimport aus Cobol Copybooks
- IBM PSF-kompatible PAGEDEF-Datenverarbeitung

Dokumentformatierung

- Drag & Drop Code-Design und Editieren von DOCDEF-Quellcode zur Verarbeitung durch Papyrus DocEXEC
- Live-Formatierungsvorschau mit allen Ressourcen
- Eingabedatenfenster ermöglicht rasche Datenlesedefinitionen
- Definition von komplexer Formatierungslogik (IF-THEN-ELSE, CASE-SELECT, FOR-Schleife)
- Bidirektionaler Querverweis zwischen Dokumentenansicht, Eingabedaten und Dokumentenlogikbaum
- Dynamische 2D/3D-Diagrammtypen
- (Pie, Balken, Radar, Linie, Fläche, etc.)
- Barcodes, Datamatrix, PDF417, QR
- Import von AFP, TIFF, PNG, JPG, HPGL und PDF
- Farbmanagement über ICC-Profile
- Mehrseitige Tabellen mit automatischem Seitenumbruch
- Import von HTML-Texten
- Datenbankschnittstellen zu DB/2, Oracle, MS SQL Server und ODBC-DBs
- Testdruck auf jedem Desktop-Drucker

Integrierte Entwicklungsumgebung

- Integrierte Simulation und Debugging mit bedingten Haltepunkten, sofortiger Änderung von Variablenwerten und Variableninspektion
- Optimiert für die Arbeit mit mehreren Bildschirmen
- Gleichzeitige Ansichten verschiedener Teile des Logikbaums für Vergleiche, Copy&Paste, etc.
- Kopieren und Einfügen von Code zwischen verschiedenen Papyrus Designern
- List, Trace und Log-Funktionen
- DOCDEF-Performance-Tuning mit integriertem Timing-Profilier
- Meldungsfenster mit direkten Links zu den entsprechenden Befehlen

- Produktlayout-Optionen für benutzerdefinierte Fensteranordnungen
- DOCDEF-Befehle im Command Frame oder Toolbar
- Kontextunterstützung für mögliche Befehlseinfügungen
- Syntaxhervorhebung und Definitionsvervollständigung
- Verbesserte Suchoptionen

Interaktive Dokumente

- Papyrus Client als WYSIWYG-Dokumenteneditor für Geschäftsanwender zur Erstellung interaktiver Online-Dokumente mit Eingabe von Datenvariablen und Texten
- Textbausteine als DOCDEF-Bausteine zur Wiederverwendung in verschiedenen Anwendungen
- Dynamische Bilderzeugung während Eingabeaufforderung (z.B. für Unterschrift)

OverView Font and Image Editor

- Bearbeiten von AFP-Rasterschriften (Coded Font und Codepage)
- Bearbeiten von Eigenschaften von Zeichensätzen und Einzelzeichen-Bitmaps
- Skalierung kompletter Zeichensätze
- Laden, Bearbeiten und Konvertieren von Bildern in AFP, BMP, GIF, JPG, PNG, TIFF usw.
- Batch-Bildkonvertierung
- Farbdithering für S/W-Konvertierung und Schmuckfarben

Papyrus FontConverter

- Konvertierung jeder TrueType- oder Adobe-Schriftart in AFP-Raster- und Outline-Schriften in 240, 300 oder 600 dpi
- Verwendung der Windows- oder Adobe-Font-Engine für beste Qualität

Papyrus AFP PrinterDriver

- Integration von Dokumenten aus anderen Windows-Anwendungen in die AFP-Verarbeitungswelt
- Dokumentenindizierung mit Metadaten für Archivierung und Nachbearbeitung

Prerequisites

- Standard Workstation
- Windows 10 oder neuer
- Windows Server 2016 oder neuer
- Min. Bildschirmauflösung 1280 x 1024
- Interaktive Dokumentenbearbeitung erfordert Papyrus Client für den Fachbereich zur Dokumentenerstellung und Einzeldokumenten-Dunkelverarbeitung
- Batchformatierung von Dokumenten erfordert DocEXEC
- Import von Dokumenten aus jeder Windows Anwendung erfordert Papyrus AFP PrinterDriver
- AFP Anzeige mit Papyrus Client
- Drucken von Dokumentenanwendungen erfordert Papyrus Client oder Papyrus Server

Bestellinformation

Papyrus Designer für Windows

Training

ISIS Papyrus bietet seinen Kunden ein spezielles Inhouse Schulungsservice sowie Standardkurse an.

Softwarewartung

Es gelten die AGB für ISIS Papyrus Softwareprodukte. Die kostenlose Servicedauer beträgt 6 Monate ab Installation. Danach wird ein Wartungsvertrag optional angeboten.