

Papyrus Designer 7

**List-, Trace- und Log-Funktion
Variablenkontrolle, Single-Step
Debugger mit DocEXEC**

**Drag & Drop Logik-
Design in grafischem
Code Editor**

**Vorschau
in Farbe**

**Definition
von Variablen**

**100% Vorschau
mit Drucker-Fonts**

**Grafischer Editor
für Daten-Interface**

**Rechtschreibprüfung
für 17 Sprachen**

The screenshot shows the Papyrus Designer 7 interface. On the left, the 'Document format definitions' pane shows a tree structure for a document format, including sections for 'DocFormat: DF_HEADER External' and 'Record CUSTOMER_DATA channel 5 repeat 1 times'. Below this is the 'Data window' showing a table of data with columns for account numbers, balances, and dates. On the right, the 'View document' pane shows a preview of a bank statement for 'BANK+'. The preview includes a header with the bank logo, a salutation 'Dear David Mills', and a body of text. Callout boxes with blue speech bubbles point to various features: 'List-, Trace- und Log-Funktion...' points to the top toolbar; 'Drag & Drop Logik-Design...' points to the logic editor area; 'Vorschau in Farbe' points to the preview window; 'Definition von Variablen' points to the variable definition section in the document format pane; '100% Vorschau mit Drucker-Fonts' points to the preview window; 'Grafischer Editor für Daten-Interface' points to the data window; and 'Rechtschreibprüfung für 17 Sprachen' points to the right side of the preview window.

Produktbeschreibung

Papyrus Designer ist ein WYSIWYG Desktop Design Toolkit zur Erstellung dynamisch formatierter Dokumente und datengestützter Formularanwendungen. Eine revolutionäre Technik erlaubt die grafische und visuelle Gestaltung von dynamisch generierten Kontoauszügen, Rechnungen, Versicherungspolizzen, Verträgen, Marketingbriefen und vielem mehr. **Entwicklungszeiten sind damit bis zu zehnmal kürzer als bei anderen Produkten!** Papyrus Designer ermöglicht die PEL-genaue Kontrolle von Dokumenten direkt am Bildschirm für Druckauflösungen von 240, 300 und 600 dpi. Zudem unterstützt er Raster- und Outline-Fonts sowie Schmuck- und Vollfarbdruck.

Im Gegensatz zu anderen Produkten zeigt **Papyrus Designer** bereits während des Designprozesses die Eingangsdaten, die Logik, das Layout und Druckerressourcen wie Schriften, Formulare und Logos auf einer vollständig formatierten Seite an. Die Papyrus DOCDEF-Sprache ist eine voll ausgestattete Skriptsprache, die komplexeste Daten- und Dokumentenlogik ermöglicht.

*Von der Idee
zur Produktion
eines Dokuments auf
10 Plattformen und
jedem Drucker
in Tagen statt Monaten*

Kontakt

Europa

P: +43-2236-27551
F: +43-2236-21081

Amerika

P: 817-416-2345
F: 817-416-1223

Asien Pazifik

P: +65-6339-8719
F: +65-6336-6933

E-Mail & Web

info@isis-papyrus.com
www.isis-papyrus.com

© 2019, ISIS Papyrus,
ersetzt bisherige
Dokumentation.

Funktionsumfang

- Design von Formularen und Formular-Bausteinen in IBM OGL/370
- IBM kompatibel
PAGEDEF-Zeilenformatierung
- Entwicklung von dynamischen Dokumenten mit **Papyrus DocEXEC**
- Visuelles Logikdesign
- Editieren von Schriften und Grafiken
- Konvertieren von Schriftarten
- **Papyrus AFP PrinterDriver** für AFP-Druck unter Windows
- **Papyrus Client** zum Anzeigen von AFP- und PDF-Dateien, Ausfüllen von Formularen und Erstellen von Dokumenten

Vorteile

- Vielfach schnelleres Entwickeln und Testen als mit anderen Produkten
- Reduzierter Entwicklungsaufwand:
 - 100% punktgenaue Anzeige
 - integriertes Debugging
 - visuelle Entwicklung
 - visuelles Logikdesign
- Alle Anwendungen voll kompatibel zu IBM AFP Datastream
- Dokumentdefinitionen unabhängig von Drucker und Plattform nutzbar

Formulare

- Laden, Ändern und Erzeugen Sie AFP Formulare in IBM OGL/370
- Direktes Laden aller AFP Fonts
- Zeichnen Sie Linien, Boxen, Kreise und unregelmäßige Formen mit verschiedenen Schattierungen und Linienstilen
- Platzieren Sie Formulare dynamisch in Ihren Dokumenten

Datenplatzierung

- PAGEDEFs werden bereits während der Entwicklung von Formularen und Formularbausteinen angezeigt
- Bearbeiten Sie Formulare bei im Hintergrund angezeigten Daten
- Laden, bearbeiten und generieren Sie IBM PPFA/370 Sourcecode
- Nutzen Sie die visuelle Anzeige zur Bearbeitung der PAGEDEF-Struktur

FormsFill Anwendungen

- PAGEDEF Erweiterung zur Unterstützung von FormsFill in Papyrus Client
- FormsFill nutzt Standard AFP Formulare zur Anzeige am Bildschirm
- Interaktives Befüllen von Formularen durch Business User

Dokumentformatierung

- Design und Bearbeitung von DOCDEF Sourcecode für **Papyrus DocEXEC**
- Schnelle Input-Definition durch visuellen Editor für Datenschnittstelle
- Drag&Drop Design von komplexen Formatierungslogiken
- Echtzeit-Formatierung und Anzeige mit Daten und Druckerressourcen
- Links zwischen Vorschauansicht und Logikeditor
- Testdruck auf jedem Desktop-Drucker
- Variablen-Kontrollfenster
- Single-Step Debugger
- Performance Profiler
- List-, Trace- und Log-Funktionen
- Fehlermeldungen mit direkten Links zum verursachenden Sourcecode
- Dynamische 2D/3D Diagramme in S/W, Schmuck- und Vollfarbe
- HPGL/HPGL2 Grafikimport
- TIFF Import
- Datenbankschnittstellen zu DB/2, Oracle und MS-SQL Server via ODBC
- Barcodes, 2D Datamatrix, PDF417, QR
- Erstellen von Tabellen
- Generieren von AFP und PDF Output
- Übernahme von Inhalten aus HTML-Dateien
- Verwendung von XML Eingangsdaten
- Unterstützung von ICC-Profilen für das Farbmanagement

Daten/Text Prompt

- Eingabeaufforderung für Daten und Text in **Papyrus DocEXEC** ermöglicht interaktive Dokumentenbearbeitung mit **Papyrus Client**
- **Papyrus Client** als WYSIWYG Text Editor für Business User. Textbausteine werden als DOCDEF gespeichert und können für unterschiedliche Anwendungen wiederverwendet werden
- Interaktive Online-Erstellung von Dokumenten
- Dynamische Bilderzeugung (z.B. für Signaturen)

Font und Image Editor

- Editieren von AFP Raster-Schriften
- Editieren von Coded Font Files
- Editieren von Codepages und Character Sets
- Editieren einzelner Zeichen-Bitmaps
- Skalieren ganzer Fontsets
- Laden, Editieren und Konvertieren von AFP, BMP, GIF, JPG, PNG, TIFF und weiteren Bildformaten
- Batch-Bildkonvertierung
- Papyrus Farb-zu-S/W Konvertierung

FontConverter

- Konvertieren von TrueType sowie Adobe Fonts in AFP Raster- und Outlinefonts in 240, 300 oder 600dpi
- Konvertierung von Adobe Fonts erfordert Adobe Type Manager
- Nutzt die Windows oder Adobe Font-Engines für beste Qualität

AFP PrinterDriver

- Ermöglicht eine nahtlose Integration von Dokumenten aus Windows-Anwendungen in die AFP-Umgebung
- Indizierung von Dokumenten für Archivierung und Postprocessing

Voraussetzungen

- Windows Vista/7/8/10/Server 2008/Server 2012/Server 2016
- Standard Office-PC
- Min. Bildschirmauflösung von 1280x1024 Pixel
- Zur Verwendung von FormsFill wird der **Papyrus Client** auf dem Benutzerarbeitsplatz benötigt
- Die Dokument-Funktionen benötigen **Papyrus DocEXEC** zur Formatierung
- Zum Drucken von Dokumenten-Anwendungen wird **Papyrus Client** oder **Papyrus Server** benötigt

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.