

Formular - Bearbeitung einfach umgesetzt

FormStorm macht eine einfache aber vor allem preiswerte

Formular - Bearbeitung möglich



Formularbearbeitung leicht gemacht

Die Notwendigkeit Daten aus Formularen zu extrahieren wird von vielen als äußerst schwierige Aufgabe erachtet. Wir aber denken, dass dies nicht so sein sollte.

Wir sind stolz Ihnen FormStorm Enterprise, die vierte Generation der Formularbearbeitung und automatischen Datenzugangs-Software vorzustellen.

FormStorm Enterprise ist ein robustes, funktionsreiches und einfach zu bedienendes Anwendungsprodukt für eine Vielzahl von Erfordernissen. Ein rasches Setup erlaubt auf einzigartige Weise den Zugang zu Formularen und deren Datenstruktur.

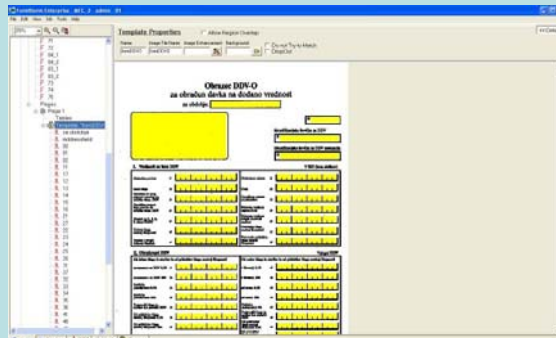
FormStorms geläufige, vordefinierte Feldeigenschaften sind für den sofortigen Gebrauch Ihrer Anwendung bereit, wodurch die Umsetzung beschleunigt und die Anfangskosten reduziert werden.

Flexible Systemarchitektur

FormStorm ist auf ultimative Flexibilität ausgelegt. Es kann auf einem PC installiert werden um Anforderungen einer niedrigen bis mittleren Büroanwendung zu erfüllen, oder aber auf ein großes netzwerkbasierendes Multistations-System für hohe Datenmengen erweitert werden.

Das Grundsystem enthält alles was Sie brauchen

- ❖ Input: file scannen, Scanclient
- ❖ Verarbeitung: OCR, ICR, OMR, Barcode, Patchcode, Verify, Administrator
- ❖ Output: CSV, XML, ASCII Daten



Das System-Setup und die Bedienung sind unkompliziert, es gibt keine mühsam zu erlernenden Abläufe oder Einstellungen!

Technologie für jede Anwendung

FormStorm Enterprise ist auf einem technologisch fortgeschrittenen Fundament aufgebaut. Es vereint bis zu 7 verschiedene Erkennungs-Engines, die alle in Verbindung miteinander arbeiten um das bestmögliche Ergebnis für eine große Bandbreite an Formular- und Anwendungstypen zu liefern.

Egal ob es sich um Ihre Konferenzzanmeldungen, finanziellen Anträge, Gehalts-, Sicherheits- oder Garantiebestimmungen handelt FormStorm Enterprise kann schnell angewandt werden um Ihre geschäftlichen Datenerfassungsprobleme exakt, schnell und effizient zu behandeln.

In einzigartigen und sehr unterschiedlichen Fällen wo Sie auf Schriftzeichen stoßen, die von der standardmäßigen Erkennungs-Engine nicht gelesen werden können, können Sie Ihre individuellen Classifier kreieren. Kein anderes System bietet Ihnen soviel Freiheit! Das intuitive Design wird des Weiteren durch eine ausgedehnte Online Hilfe unterstützt.



Überraschende Leistbarkeit

FormStorm ist preislich so angesetzt um genau richtig in jedes Abteilungsbudget zu passen



FormStorm Technical Specifications

SYSTEM CHARACTERISTICS

<i>Architecture</i>	Stand-alone or scalable, networked system
<i>Modules</i>	Application & form set-up, input, processing, custom classifier creation, system & user management, operation & performance monitoring
<i>Basic Configuration</i>	Basic system includes all system & application set-up & management tools , one each of Input, Processing & Data Verification modules, and custom classifier creation capability
<i>Expansion</i>	Unlimited number of Input, Processing & Data Verification stations can be added and managed on the same network
<i>Gui Language</i>	English
<i>System & User Management</i>	Unlimited number of users, User-dependent login and privileges assignment Performance management and detailed report generation capability, Monitoring of system events, queues and logs
<i>Programmable System API</i>	Supports system customization: complex validation rules, custom function keys, events, modified GUI, and use as a "black box" server.

APPLICATION CHARACTERISTICS

<i>Recognition Types</i>	OCR/ICR/OMR/Bar Code/ Patch Code
<i>Recognition Technology</i>	Multiple recognition engines vote separately for machine printed and handwritten characters; integrated use of dictionaries
<i>Languages</i>	English (UK, US), French, German, Spanish, Italian, Dutch, Portuguese
<i>Custom Classifiers</i>	User-created custom classifiers based on form region content
<i>Bar Code Types</i>	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, Coadabar, Interleaved 2 of 5, EAN 13, EAN 8, PDF417, Telepen, UPC A, UPC E, 2 and 5 digit supplementals associated with EAN and UPC Barcodes
<i>Patch Code Types</i>	1, 2, 3, 4, 6 and T
<i>Image Enhancement</i>	Global and per region: Deskew, rotation, despeckle, line & shade removal, border removal & fill, broken character repair
<i>Form ID</i>	Advanced ID Technology supports nearly unlimited number of forms
<i>Concurrent Applications</i>	Multiple systems can be set up to support different applications, projects and customers

DATA CHARACTERISTICS

<i>Image Inputs</i>	Disk files and direct job oriented scanning
<i>Image Format</i>	Processed images: TIFF CCITT Group 4; resolution 150 to 300 dpi
<i>Output Formats</i>	ASCII: XML or Comma Separated Values (CSV)

SYSTEM REQUIREMENTS

<i>Operating system</i>	Windows 95/ 98/ 98SE/ ME/ NT/ (4.0 or later)/ 2000 (SP2 or later) / XP
<i>CPU</i>	Pentium 266MHz or higher
<i>CD-ROM Drive</i>	1X CD-ROM drive for orders delivered on CD-ROM
<i>Memory</i>	128 Mb or larger (256 Mb recommended)
<i>Disk Space</i>	96 Mb of available disk space or more (image storage space needs may be higher, depending on individual use)
<i>Scanner</i>	Any fully compatible TWAIN scanner (optional)
<i>Scanner Interface</i>	SCSI, USB

CharacTell™, the CharacTell logo, Advanced Character Recognition™, ACRT™, FormStorm™ Enterprise, the FormStorm logo, and iREAD FormSTM, are trademarks of CharacTell Ltd. Other trademarks may be owned by their respective intellectual property owners.