

it20one filesigner Server:

Der it20one Filesigner Server ist eine der führenden Integrationsplattformen für die Signatur, Prüfung und Verarbeitung von Geschäftsdokumenten.

Betriebssysteme: Windows, UNIX, Linux, Mac-OS, OS400

Dokumentenformate: PDF , XML, eml, Bildformate, Office Formate, Binärdaten

Funktionen: Signatur, Signaturprüfung, Sperrlistenprüfung, Datenextraktion, xslt Transformationen, Bildkonvertierung, Konvertierung von Office Dokumenten, Zeitgesteuerte Verarbeitung, sichere Zertifikatsverwaltung, Rekonfiguration während der Laufzeit, umfangreiches Logging, umfangreiches Reporting, webbasierter Systemstatus Monitor, Verschlagwortungsdaten für Archivsysteme, Mailreport, Signaturreport, SignaturprüfungsReport, frei programmierbare Business Logik mit Javascript

Signaturen: fortgeschrittene und qualifizierte Signaturen für D, CH, AT unabhängig vom Trustcenter, das die Signaturzertifikate ausstellt.

Schnittstellen: Dateiverzeichnis, FTP, Webservice (SOAP, REST), Datenbankschnittstelle (frei programmierbar), SAP JCO, SMTP, SMTP, POP3, IMAP, JavaScript, Archivschnittstellen, individuelle Schnittstellen zu ERP, CRM, und anderen Systemen.

Philosophie: Die Verarbeitung von sensiblen Geschäftsdokumenten verläuft bei jedem Kunden etwas unterschiedlich.

it20one setzt daher großen Wert darauf, die Business Logik für jeden Kunden individuell anpassen zu können. Höchste Qualitätsstandards in der Softwareentwicklung und Testing, sowie ein umfangreiches Logging und Reporting aller Abläufe sind Voraussetzung für einen optimalen Betrieb.

it20one setzt auf weltweite Standards um mit möglichst allen Systemen kommunizieren zu können.

Die Systeme von it20one sind auf große Durchsatzmengen und beste Performance optimiert und verzichten bewusst auf graphische Oberflächen.

Eine Domänenbasierte Struktur ermöglicht es, zahlreiche unterschiedliche Verarbeitungsvarianten für unterschiedliche Mandanten festzulegen.

Durch Analyse der Geschäftsdokumente kann die Art der Verarbeitung durch das Dokument selbst gesteuert werden.