

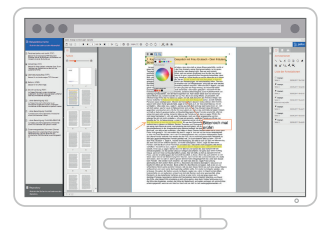




Komfortable Anzeige und Bearbeitung

Das jadice web toolkit ist eine integrierbare Anwendung mit umfangreichen Funktionen zur Anzeige und Bearbeitung von Dokumenten. Dank des modularen Aufbaus lässt sich das jadice web toolkit flexibel anpassen und rasch in eigene Web-Anwendungen einbinden.

Der Anwender benötigt auf seinem Endgerät lediglich einen Web-Browser. Ohne weitere Softwareinstallation hat er seine Geschäftsdokumente orts- und geräteunabhängig griffbereit – am PC, Laptop, Tablet oder Smartphone. Davon profitieren Mitarbeiter wie Kunden.



Annotationsbearbeitung in einer Enterprise-Integration des jadice web toolkit

Das jadice web toolkit unterstützt eine Vielzahl relevanter Dokumentenformate und eignet sich ideal zum Einsatz mit Archivsystemen.

Anzeige und Bearbeitungsfunktionen sind über Berechtigungen steuerbar. Eine breite Palette an Annotationstypen unterstützt den Workflow.

Die Bedienung erfolgt zuverlässig und effizient per Maus, Keyboard oder Touch-Gesten.

- Formatvielfalt
- Annotationen
- · Archivanbindung
- · Bedienung
- · Individuelle Gestaltung



Direkte Unterstützung für PDF, TIFF, AFP, MO:DCA, PNG, JPEG und mehr.

Integration leicht gemacht



- · Universeller Zugriff
- Integrationsfähigkeit
- · Ausfallsicherheit
- Skalierung

Die Benutzeroberfläche kann im vorkonfigurierten Styling genutzt werden, sie ist aber auch individuell leicht anpassbar. Eigene Funktionen als Ergänzung bestehender Funktionalitäten lassen sich dank offener API leicht umsetzen.

Im Handumdrehen sind Funktionalität und Styling angepasst – es folgt die Inbetriebnahme: Die Anwendung wird hierzu einfach auf einem Web- oder Application-Server ausgebracht. Ausfallsicherheit und Skalierung lassen sich durch Einsatz im Cluster erreichen.





Vorteile für Anwender

- Keine Installation
- ✓ Einheitliche Oberfläche unabhängig vom Endgerät
- Ergonomie und Performanz



Vorteile für Entscheider

- Einsparungen durch reduzierte
 Anforderungen an Hard- und Software
- Expertise durch langjährige Erfahrung im Archivumfeld



Vorteile für Entwicklung und Betrieb

- Unkomplizierte Integration dank überlegter Schnittstellen
- ✓ jadice Produktfamilie als erprobte Basis
- Zukunftsfähigkeit durch laufende Funktions- und Formaterweiterungen
- ✓ Plattformunabhängigkeit
- Skalierbarkeit / Failover
- Qualifizierter, persönlicher Support

App-orientierte Oberfläche für mobile Geräte



Für mobile Anwendungen, die auf Tablets betrieben werden, muss aufgrund des beschränkten Platzangebots die Oberfläche sehr schlank gestaltet sein. Auch dies ist mit dem jadice web toolkit durch entsprechende Zusammenstellung der enthaltenen Bedienelemente ganz einfach möglich.

Das Hamburger-Menü bietet Zugriff auf Dokumente und weitere Funktionen. Während der Bearbeitung wird links die Annotations-Toolbar eingeblendet. Die herkömmliche Seitennavigation wird hier durch einen modernen Slider abgelöst.



Technologische Basis

jadice Produktfamilie:

Integrierbare Komponenten zur Dokumentanzeige, Bearbeitung und Konvertierung. Plattformunabhängigkeit durch Implementierung in Java.

Maximale Flexibilität durch individuelle Integration.

Leistungsstarke Funktionen



Annotationen

Auf Dokumenten können Anmerkungen in Form von Stempeln, Text, Bildern (z.B. Unterschriften), Maskierungen u.v.m. aufgebracht werden.



Touch-Bedienung

Unterstützung von Ein- und Zwei-Finger-Gesten.



Tastatur-Bedienbarkeit

Über vorkonfigurierte oder frei konfigurierbare Tastatureingaben bedienbar.



Integrierbarkeit

Technisch wie optisch schlank und flexibel in eigene Anwendungen integrierbar.



Erweiterbarkeit

Eigene Funktionen lassen sich dank offener API leicht umsetzen und in die Benutzeroberfläche integrieren.



Einfache Konfiguration

Toolbar, Buttons, Menüs und Funktionen können unkompliziert nach individuellen Vorgaben zusammengestellt werden.



Styling

Icons, Fonts, Farben, Buttons, Rahmen und Anordnung sind leicht anpassbar.



Export

Dokumente können als PDF, PostScript oder TIFF exportiert werden.



Rotation

Drehen von Dokumentenseiten, die z.B. verkehrt herum eingescannt wurden.



Zoom

Die Vergrößerungsstufe der Anzeige lässt sich über Buttons oder direkte Eingabe eines Wertes einstellen.



Lupe

Teilbereiche der Seite lassen sich über eine schwebende Lupe vergrößert darstellen.



Textsuche

Textdokumente und Annotationen lassen sich durchsuchen. Die Ergebnisse werden als Textmarkierung hervorgehoben.



Seitenlayout

Das geöffnete Dokument kann als Einzelseite, fortlaufende Seiten oder Gitter dargestellt werden



Thumbnails

Darstellung der Dokumentenseiten als Miniaturbilder. Erlauben das Umsortieren von Seiten.



Bookmarks

Für einzelne Seiten lassen sich Lesezeichen anlegen. Zwischen den Bookmarks kann schnell navigiert werden.



Gradation

Farbwerte und Kontraste können in der Darstellung über die Gradationskurve angepasst werden. So lassen sich z.B. schlechte Scans leserlich machen.



Zahlreiche Dokumentenformate



PDF/A-1, PDF/A-2, PDF/A-3

AFP & MO:DCA

PTOCA, IOCA, GOCA

FileNet

FileNet Banded Image, FileNet ASCII PC Forms

TIFF

unkomprimiert komprimiert – RLE, Packbits, Fax G3/G4 bzw. CCITT T.4/T.6, JPEG (true-color/grayscale), LZW, DEFLATE

Grafik

JBIG2, JPEG/JFIF, GIF, BMP, PNG

Sonstige

EBCDIC, ASCII



Office-Formate

lassen sich in Kombination mit *jadice server* spontan konvertieren und anzeigen.

Systemvoraussetzungen



Client

Unterstützte Browser

Desktop/Laptop Mobile Devices

Chrome Chrome
Firefox Firefox
Internet Explorer 11 Safari

Edge



Server

Software-Umgebung

Java 11

Servlet-Container 3.1.0 oder höher



jadice ist eine Produktfamilie aus dem Hause levigo – entwickelt, realisiert und unterstützt von der *levigo solutions gmbh*.

jadice Produkte

Die *jadice*-Softwareprodukte bieten integrationsfreundliche und flexible Java-Komponenten für das ECM-Umfeld. Diese Komponenten ermöglichen gleichartige Verarbeitung und Anzeige aller gängigen Archivierungsformate sowie diverser Office-Formate auf unterschiedlichen Endgeräten.

Mehr Informationen:

www.jadice.com

Oder gleich online testen:

webtoolkit.jadice.com

jadice document platform

Die *jadice document platform* ist eine Java-Technologie zur Dokumentenverarbeitung. Als integrationsfreundliche Toolbox ist sie flexibel einsetzbar und bietet die Basis für individuelle Archivclient- sowie Server-Lösungen im professionellen Dokumentenmanagement.





levigo solutions gmbh

Bebelsbergstraße 31 D-71088 Holzgerlingen

Telefon: +49 / 7031/ 41 61-20 E-Mail: info@levigo.de