

labs FIP – Visualisieren, Analysieren und Berichten in einer Anwendung

Das Fonds Informations Portal (FIP) ist eine von UI labs entwickelte webbasiertes Portal zur attraktiven und dynamischen Darstellung von Fondsinformationen im Internet, Intranet und auf mobilen Endgeräten.

Es dient als Grundlage für die Bereitstellung fondsspezifischer Daten, Zeitreihen und Kennzahlen mit Hilfe moderner Web- und Self-Service Business Intelligence-Technologien. Nutzern der Lösung wird ermöglicht, die für sie relevanten Informationen von nahezu jedem Ort und zu jeder Zeit abzurufen, zu analysieren und weiterzuverarbeiten.

/ Anwendungsbereiche und Nutzen

Das FIP kann beispielsweise von Mitarbeitern in den Bereichen Administration, Portfolio Management, Controlling und Management genutzt werden, welche jederzeit flexiblen Zugriff auf Daten in unterschiedlicher Detailtiefe benötigen. Weiterhin eignet sich das Portal hervorragend zum Aufbau von Management-Informationsplattformen.

Ein weiteres wesentliches Einsatzgebiet von FIP ist die Bereitstellung unterschiedlichster Informationen rund um das Thema Fonds und Portfolios für die Kunden von Fondsgesellschaften und vergleichbaren Institutionen.

Besonders eignet sich das FIP, um die Bedürfnisse institutioneller Kunden abzudecken, welche mehr von ihrem Dienstleister erwarten als klassisches Kundenreporting.

Das Portal ermöglicht die interaktive und dynamische Darstellung von Fondsdaten in Verbindung mit Analysefunktionalitäten in ansprechender grafischer Darstellung sowie Exportfunktionen zur Weiterverarbeitung der Daten.

/ Mobile Verfügbarkeit

Das FIP unterstützt auch Mitarbeiter im Vertrieb und in der Beratung. Die für ihre Kunden relevanten Daten sind jederzeit verfügbar und können, beispielsweise in Kundengesprächen, auf Tablets wie dem iPad, unterstützend hinzugezogen werden.

/ Flexible Erweiterungsmöglichkeiten

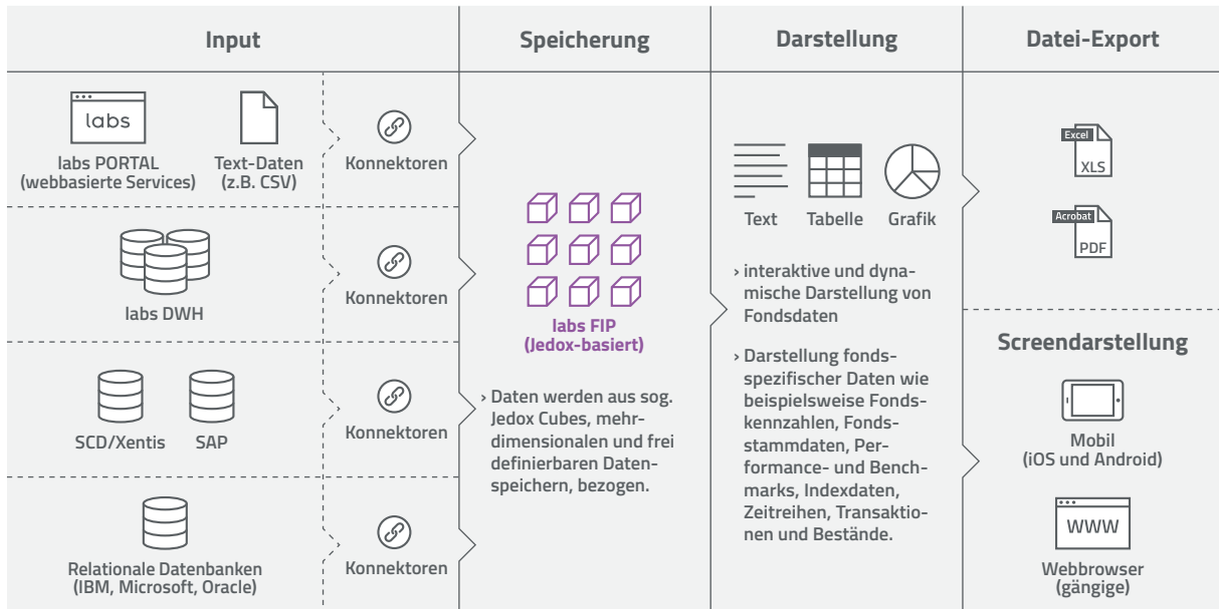
Durch die Möglichkeit der flexiblen Anbindung an verschiedene Datenquellen kann das FIP leicht um Daten aus unterschiedlichen Systemen erweitert werden. Diese können direkt im FIP verwendet oder über sogenannte Cubes integriert werden. Das Portal selbst lässt sich flexibel an das Corporate Design der Kunden anpassen und um zahlreiche Datenvisualisierungsmöglichkeiten ergänzen.

/ Kundenspezifische Informationsdarstellung

Die zur Verfügung gestellten Informationen können anforderungsgerecht und kundenspezifisch definiert und auf gewünschte Weise dargestellt werden. Es können beispielweise folgende Daten abgebildet werden: Fondskennzahlen, Fondsstammdaten, Performance- und Benchmarks, Indexdaten, Zeitreihen, Transaktionen und Bestände.



labs FIP ermöglicht die interaktive und dynamische Darstellung von Fondsdaten in Verbindung mit Analysefunktionalitäten – webbasiert und plattformübergreifend.



Prozessdiagramm mit Input-Information, Funktionsweise der Jedox-Cubes, Darstellungsoptionen, Export-Funktionen

/ Mehr als klassisches Reporting

Das FIP ergänzt das klassische Reporting, welches oftmals in Papierform, per E-Mail oder als Download zur Verfügung gestellt wird. Neben der Visualisierung von Daten in Textform, tabellarisch oder grafisch, bietet das FIP die Möglichkeit der Weiterverarbeitung von Daten, beispielsweise über den Export in Excel. Darüber hinaus können Charts, aber auch komplette Seiten als PDF exportiert werden.

werden ebenfalls unterstützt. Auf Jedox Web-basierende Lösungen, wie das FIP, sind auf allen gängigen aktuellen Browsern und auf iOS- und Androidbasierten mobilen Plattformen lauffähig.

/ Cube-basierte Architektur

Das FIP wurde auf Basis von Jedox entwickelt, einer Self-Service BI-Plattform für Analyse, Reporting und Dashboards. Daten werden aus den sogenannten Jedox Cubes, mehrdimensionalen und frei definierbaren Datenspeichern, bezogen. Der integrierte ETL-Server zur Datenintegration und -extraktion bietet Zugriffsmöglichkeiten auf gängige relationale Datenbanken von IBM, Microsoft und Oracle, für die Anbindung von SAP-Systemen existieren Connectoren. Web Services und strukturierte Text-Dateien wie CSV

Kernfunktionalitäten des FIP

Datenbanksystem

- Visualisierung von Daten in Tabellen, Charts und Texten
- Umfangreiche dynamische Chart-Bibliothek zur grafischen Visualisierung von Daten
- Export in Excel, PDF sowie Printunterstützung
- Integrierte ETL-Funktionalität
- Anbindung unterschiedlicher Quellen
- Integriertes User-Management und Administration
- Verwendung moderner Cube-Technologie und OLAP-Unterstützung
- Leicht anpassbares Look & Feel
- Integriertes Rechtekonzept

/ labs FIP Referenzkunden



Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner und erfahren Sie, wie Sie einen Mehrwert aus Ihren Daten gewinnen oder aktuellen regulatorischen Herausforderungen begegnen können:

Universal-Investment-Labs GmbH

T. +49 69 365058-7100

F. +49 69 365058-8100

info@labs.de