



ROADMAP: 2023 – 2024

FIS/fci für automatisierte Beleg-Erfassung

Grafenrheinfeld, April 2023

ROADMAP FIS/fci

HINWEIS

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Informationen von FIS Informationssysteme und Consulting GmbH sind freibleibend und unverbindlich. Die Informationen stellen nur einen Auszug dar und geben den aktuellen Stand wieder. FIS behält sich nachträgliche Änderungen dieser Angaben und Informationen ausdrücklich vor.

Die Angaben und Informationen in diesem Dokument stellen vertrauliche Informationen von FIS dar und sind vom Empfänger geheim zu halten. Insbesondere eine Weitergabe dieser Angaben und Informationen an Dritte ist untersagt.

ROADMAP FIS/fci

DIE ANWENDUNG UND IHR NUTZEN

Mit der Optimierung FIS/fci als Bestandteil von FIS/edc lassen sich **Papierbelege** oder **elektronische Belege** (wie PDF-Dokumente) automatisiert in der vorhandenen SAP-Lösung erfassen. Beleg-Merkmale, wie Kreditorenname, Adresse, Telefon, Fax, Bankverbindung und Steuernummer, werden automatisiert mit dem Stammdatensatz im ERP-System abgeglichen.

Über eine umfangreiche **Prüfmethodik** werden dabei exzellente Erkennungsraten erzielt. Selbstverständlich ist FIS/fci dabei für alle typischen Belege und Dokumente in Unternehmen, wie z. B. Rechnungen, Bestellbestätigungen, Lieferscheine und Aufträge, geeignet.

Ihr Nutzen:

- Echte Freiformerkennung
- Hohe Erkennungsraten ab der ersten Rechnung
- Selbstlernendes System (Wissensdatenbank)
- Lieferantenerkennung > 95%
- Lesung von Positionsdaten
- Automatische Prüfung: z. B. §14 UStG; Summen, Steuern, landesspezifische Anforderungen, etc.

ROADMAP FIS/fci NextGeneration

2023 – Aktuelle Neuerungen

- Verarbeitung von signierten e-Mails
- Bessere Organisation der Versorgung mit Stammdaten
- Verwendung von asiatischen Zeichen in der Suche
- Optimierte Zusammenarbeit mit FIS/eInvoicing
- KidNo Unterstützung

ROADMAP FIS/fci Cloud

2023 – Aktuelle Neuerungen

- Erweiterung der CloudCor um Stammdateneditoren
- Userverwaltung über Active Directory

ROADMAP FIS/fci NextGeneration

2024 – Geplante Innovationen

- Analyse-Dashboard
- Ablösung der Microsoft SQL Datenbank durch eine Mongo DB

ROADMAP FIS/fci Cloud

2024 – Geplante Innovationen

- Bereitstellung von FIS/fci als Managed-Service in der Cloud
- Integration in FIS/edc Cloud (KAM und BBM)

ROADMAP FIS/fci NextGeneration

2023 – Aktuelle Neuerungen

- **Verarbeitung von signierten e-Mails**
 - Durch eine zusätzliche Konfigurationsmöglichkeit können nun auch signierte e-Mails geöffnet und ausgelesen werden.
- **Bessere Organisation der Versorgung mit Stammdaten**
 - Durch ein neues Modul kann die Synchronisation der Stammdaten aus dem SAP System effizienter und übersichtlicher organisiert werden.
- **Verwendung von asiatischen Zeichen in der Suche**
 - In der Suche können nun auch asiatische Zeichen verwendet werden.
- **Optimierte Zusammenarbeit mit FIS/eInvoicing**
 - Um die Verarbeitung von eRechnungen zu verbessern wurde die Kommunikation mit FIS/eInvoicing optimiert. Dies schließt die Übertragung von XRechnungen und die Verarbeitung der neusten ZUGFeRD-Version mit ein. Somit können eRechnungen und konventionelle Rechnungen in einem Postfach empfangen und verarbeitet werden.
- **KidNo Unterstützung**
 - Bei skandinavischen Rechnungen kann die KidNo (skandinavisch:Kunde Identifikasjon Nummer) von FIS/fci verarbeitet werden.

- **Erweiterung der CloudCor um Stammdateneditoren**
 - In der CloudCor können nun Partnerstammdaten und Dokumenten Templates hinterlegt werden, um die Erkennungsraten weiter zu verbessern.
- **Userverwaltung über Active Directory**
 - Für eine effiziente Userverwaltung kann für die CloudCor das Microsoft Active Directory verwendet werden. Dies ermöglicht eine automatische Useranlage und Synchronisation in FIS/fci.

ROADMAP FIS/fci NextGeneration

2024 – Geplante Innovationen

- **Analyse-Dashboard**
 - Mit Hilfe des Analyse-Dashboards kann der aktuelle Zustand des Systems sowie aktuelle Kennzahlen auf einen Blick erfasst werden. Mit Hilfe der Informationen kann ein reibungsloser Betrieb des Systems sichergestellt werden und die Effizienz der Erkennung verbessert werden.
- **Ablösung der Microsoft SQL Datenbank durch eine Mongo DB**
 - Durch die Verwendung der Mongo DB wird keine zusätzliche Lizenz für die Datenbank benötigt. Zusätzlich wird die Konfiguration der Datenbank vereinfacht.

- **Bereitstellung von FIS/fci als Managed-Service in der Cloud**
 - Zur Erhöhung der Flexibilität beim Einsatz der Anwendung, soll FIS/fci als By-Side Lösung in der Cloud angeboten werden. Dies ermöglicht ein Betreiben der Anwendung ohne eine lokale Installation. Dies führt unter anderem zu einer erhöhten Ausfallsicherheit des Systems und zu einem geringeren initialen Implementierungsaufwands und kontinuierlichen Updateaufwand.
- **Integration in FIS/edc Cloud (KAM und BBM)**
 - Für eine effizientere Belegerkennung in Zusammenarbeit mit den Cloud Versionen von FIS/edc KAM und FIS/edc BBM wird FIS/fci in die Anwendungen integriert. Der Anwender kann in einer Oberfläche in beiden Anwendungen arbeiten. Außerdem wird eine durchgängige Dunkeldurchbuchung ermöglicht.

ROADMAP FIS/fci

IHRE ANSPRECHPARTNER

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Feedback haben, kommen Sie gerne auf uns zu.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Informationen in diesem Dokument lediglich um Auszüge handelt.

Ausführliche Release-Informationen erhalten Sie gerne auf Nachfrage.



Claudio Endres

Produktmanagement@fis-gmbh.de