

Tech4Fin ist ein hochspezialisiertes Softwareunternehmen, das auf einer leistungsstarken technologischen Grundlage basiert. Mithilfe von künstlicher Intelligenz werden Lösungen für die Generierung von Verhaltensmustern unter der Anwendung von physikalischen und mathematischen Algorithmen entwickelt. Sie bieten damit eine exzellente Entscheidungsvorlage und die Lösung von komplexen Problemen der globalen Finanzindustrie an.

Im Folgenden sind einige der standardisierten Lösungen und spezialisierten Beratungen der Tech4Fin zu finden:

- FEM-Factoring – Expertensystem zum Abgleich von Rechnungen und Zahlungen.
- DDA – Factoring ist eine leistungsstarke Applikation um, aus den Zahlungsdaten der Debitoren und der Kunden eines Faktors, die Kunden mit gutem Profil zu identifizieren.
- FIU-AML – Geldwäscheprävention – ist eine Applikation zur Analyse und Überwachung des Finanzdatenflusses aller an Finanzaufsichtsbehörden (FIUs) berichtenden (Finanz-) Organisationen.

Tech4Fin Applikationen sind für BigData Anwendungen ausgelegt

Gegenwärtig zählen zu unseren Kunden führende Banken in
Spanien, Deutschland und Chile

Niederlassung in Deutschland

Tech4Fin Deutschland
Schillerstrasse 20
D-61476 Kronberg

vertrieb-deutschland@tech4fin.com



Hauptsitz

Tech4Fin Software
C/ Ganduxer, 74-78. 08021-BARCELONA SPAIN
T: +34 93 461 4126
www.tech4fin.com

GUTE KUNDEN DURCH GUTES ZAHLUNGSVERHALTEN ENTDECKEN.

1 Eine dynamische Debitorenanalyse anhand des historischen und gegenwärtigen Zahlungsverhaltens.

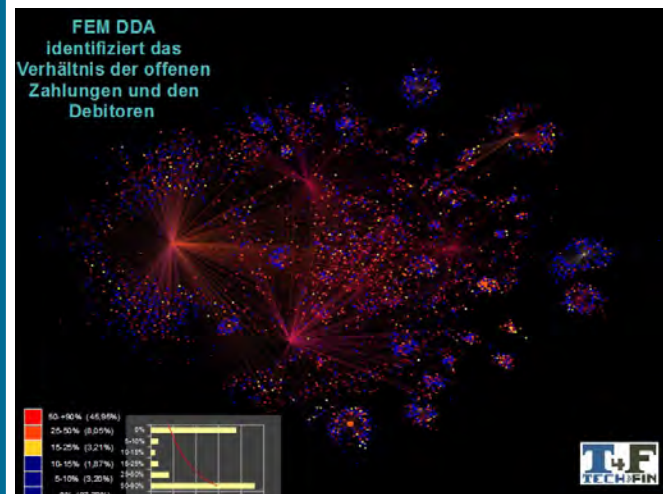
2 Die Visualisierung der Beziehung zwischen Kunde und Debitor.

3 Der Debitor wird nach dem positiven bzw. negativen Zahlungsverhalten klassifiziert.

4 Die Clusterung der Branchen nach positiven/negativen Zahlungsverhalten.

5 Das Programm bedient sich an Informationen, welche direkt mit der gegenwärtigen Liquidität der Debitoren in Verbindung gebracht werden. Dadurch bietet das Programm eine Unterstützung im Entscheidungsprozess.

6 BigData zum Nutzen Ihres Unternehmens.



Das Zahlungsverhalten der Debitoren ist eine wertvolle Informationsquelle für den Faktor.

Mithilfe der Analyse des Zahlungsverhaltens von Debitoren erkennen Sie einfach neue Potenziale und können diese klassifizieren.

Hauptziele

Gewinnung kritischer Daten aus FEM - Factoring Expert Matching

- Dynamische Bewertung der Risikokalkulation des Debitoren und aggregierte Risiken des Kunden nach Industriesektoren.
- Berechnung des Debitorenzahlungsverhaltens, Verzugsbetrag, Verzugsbetragsverhältnis und Verzugszeit.

Dynamische Risikobewertung der Debitoren.

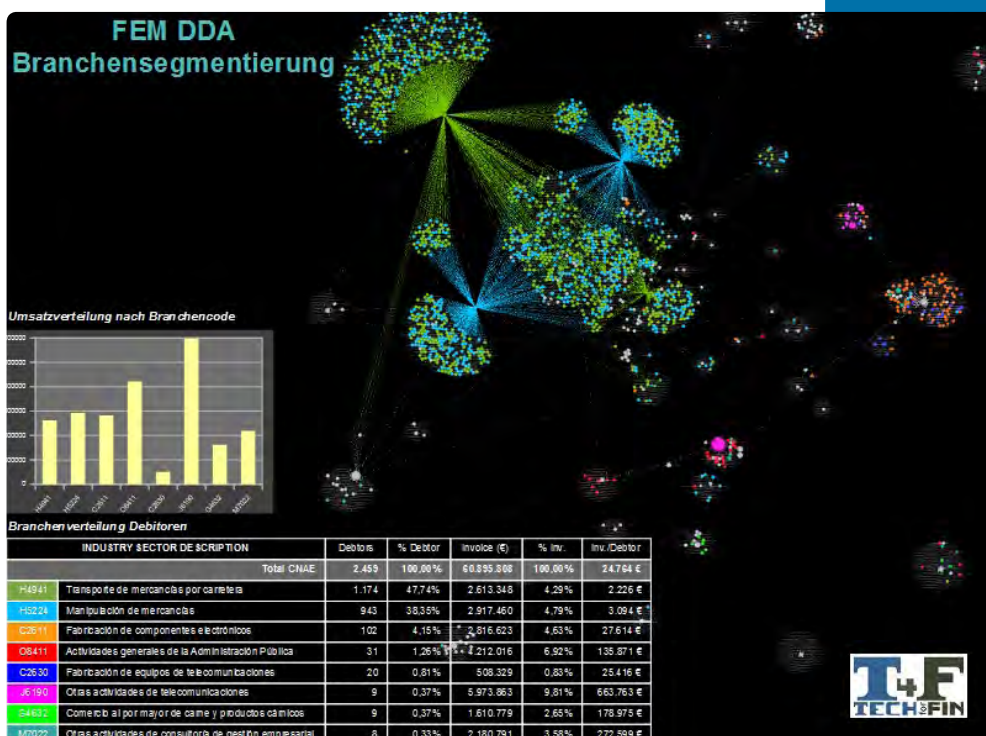
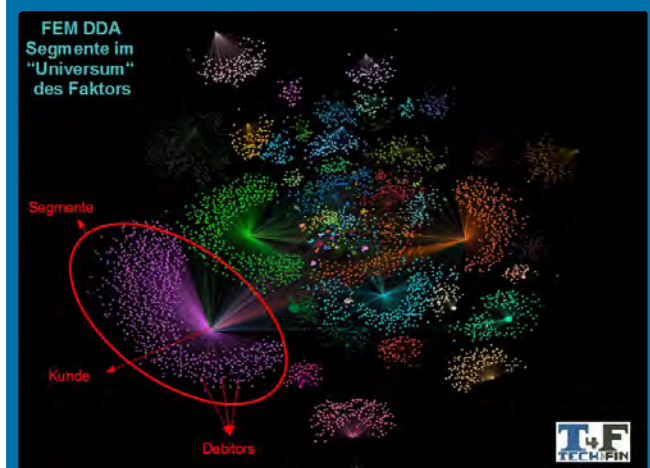
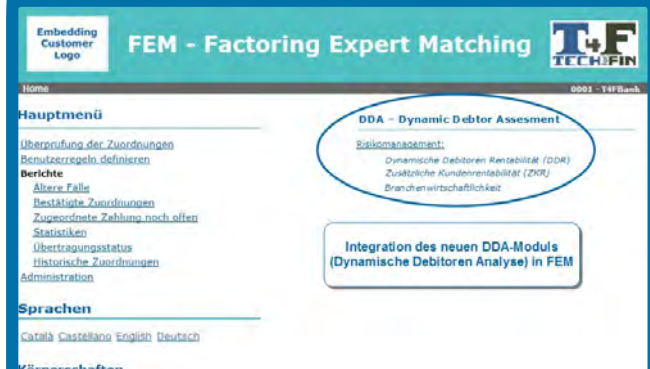
- Grafische Visualisierung der Einflussfaktoren. Es werden Kunden und ihre Beziehungen mit den Debitoren identifiziert und segmentiert.

Liefert wichtige Geschäftsinformationen über unbekannte Einflussfaktoren im "Universum" des Faktors.

- Die Identifikation der Branchen mit hoher Rentabilität.

Erkennung von Verhaltensmustern.

Möglichkeit der Prognose von zukünftigen Verhaltensmustern.



Architektur und technologisches Umfeld

- Multiclient-Fähig
- Multiuser-Fähig
- Kompatibilität mit verschiedenen Betriebssystemen: Windows, Linux, UNIX
- Basierend auf J2EE Technologie
- Erfordert einen Tomcat Applikationsserver und Support für Java 1.4
- Erfordert einen Oracle Datenserver
- Zugang über Web Internet Explorer, Mozilla Firefox oder äquivalente Browser
- Benötigt FEM-Modul und die Daten der Wirtschaftstätigkeitsschlüssel der Kunden und Debitoren

