

ERIAN / Automatický pomocník pro posouzení úvěru

Patříte mezi nebankovní poskytovatele půjček, kteří zažádali o licenci?

Chcete si být jisti, že splňujete všechny zákonné podmínky a že obстоjíte při kontrole ČNB?

Rádi byste získali spolehlivý nástroj, který snadno odhalí nepoctivce či vyhodnotí pochybnosti o schopnosti splácet?

Požadavky zákona o spotřebitelském úvěru 257/2016 Sb.

Dle nového zákona o spotřebitelském úvěru jsou vyžadována nová pravidla a postupy, mimo jiné i pro posouzení úvěruschopnosti klienta.

Pro spolehlivé posouzení úvěruschopnosti klienta nabízíme řešení ERIAN – výkonný nástroj, schopný ve vteřinách posoudit tisíce rozhodovacích pravidel a odhalit podezřelé případy. Pravidla spravuje business uživatel nezávisle na dodavateli a bez podpory IT oddělení. ERIAN je spolehlivý, samostatný pomocník, který se navíc umí učit z vlastních vyhodnocení a vytvářet nová pravidla.

Automatizované posuzování žádostí

Poskytovatel je dle zákona před uzavřením smlouvy o spotřebitelském úvěru povinen posoudit, zda nejsou důvodné pochybnosti o schopnosti spotřebitele úvěr splácet. Úvěruschopnost poskytovatel vyhodnotí na základě informací získaných od spotřebitele a pokud je to nezbytné i z jiných zdrojů.

System ERIAN tyto úkoly beze zbytku naplňuje. Analyzuje data žádosti klienta a související historická data včetně záznamů v interních či externích registrech. Naprostou většinu žádostí zvládne ERIAN rozhodnout sám. Podezřelé případy vyvolají nastavené alerty a spustí odpovídající proces, například manuální posouzení.

Samoučící nástroj – tzv. „machine learning“

ERIAN je nejen samostatný, ale i samoučící nástroj schopný učit se z vlastních vyhodnocení a navrhnout nová pravidla pro snadnější odhalení podezřelých případů.

Auditovatelnost

ERIAN průběh každého rozhodnutí podrobně zaznamenává. Díky tomu lze kdykoliv zpětně prokázat důvod každého jednotlivého rozhodnutí.

Výkon téměř bez limitu

Rychlost operací roste přímo úměrně s výkonem počítače.

Kombinace pravidel různého charakteru

System umožňuje práci s jednoduchými i velmi komplexními pravidly, a to jak matematickými, tak i manažerskými (expertní znalosti).

Rychlé a spolehlivé zavádění nových pravidel

Změny pravidel provádí business uživatel a může tak pružně reagovat na legislativní změny a nejnovější vývoj. Kvalitu nově navržených pravidel ERIAN ověří simulací na reálných historických datech. Kdykoliv lze prokázat, že se pravidla chovají očekávaným způsobem.

Rozhodování v reálném čase

System umožňuje prakticky okamžité rozhodování, řádově v sekundách. Zvládá dávkové zpracování – miliony rozhodnutí během přibližně patnácti minut. V takto krátkém čase system posoudí tisíce pravidel.

Vyhledávání na bázi přibližné shody

ERIAN vyhledává souvislosti i v případě neúplné shody. Nemusíte se tedy bát překlepů či odlišné formy zápisu v jednotlivých informačních zdrojích.

ERIAN má mnoho tváří a velikostí

Systém ERIAN funguje stejně dobře v malém nasazení (nenáročný antifraud system – edice Standard) i jako rozsáhlý, kritický a vysoce výkonný systém (edice Unlimited). Kromě automatizovaného schvalování úvěrů dokáže rozhodovat i v celé řadě dalších agend např. v marketingu.

ERIAN na každém kroku

Systém ERIAN vám umožní posouzení míry rizika a provedení rozhodnutí ve všech fázích obchodního cyklu, tedy u nově přichozících zákazníků na začátku obchodního vztahu, ve fázích změny podmínek služby, v okamžiku dané transakce, plnění atd.

ERIAN podporuje práci se všemi obslužnými kanály. Od tradičních kanálů (pobočky, písemná korespondence) přes elektronické (call centra, emaily) až po moderní online komunikaci (weby, mobilní aplikace atd.).

S ERIANEM neriskujete

S pomocí systému ERIAN lze detekovat a řídit riziko pocházející od všech skupin zákazníků (fyzické osoby, firemní zákazníci, zprostředkovatelé, třetí strany, zaměstnanci).

Na ERIAN se můžete spolehnout

Pomocí systému ERIAN odhaluje Generální ředitelství cel ČR možné podvody při vývozu a dovozu zboží a v letecké dopravě upozorňuje na podezřelé cestující.

ERIAN je též klíčovou součástí Schengenského informačního systému. Jeho výpadek v České republice by způsobil kolaps hraničního odbavování na mezinárodních letištích.

Využívaná data

Systém ERIAN přirozeně podporuje bohatou strukturu dat. V první řadě to je analýza konkrétní žádosti, transakce či plnění. Dále to jsou charakteristiky klienta a charakteristiky příslušného produktu ve vztahu k dané situaci.

ERIAN analyzuje i současná a historická data z interních zdrojů organizace. Samozřejmostí je napojení na oborové registry (registry dlužníků, NRKI, SOLUS atd.).

V neposlední řadě posuzuje ERIAN i data agregovaná ze všech zdrojů, která si sám uchovává. Například žádost je podezřelá, pokud má určitý parametr stejný jako určitý počet žádostí předchozích.

Hlavní přínosy systému ERIAN

Méně podvodů

Odhalíte více podvodů díky komplexní logice vyhledávání souvislých vztahů. ERIAN posuzuje úmysl i schopnost splácet.

» Rychlé zaškolení

» Rychlá implementace

Pružnost

Se systémem ERIAN si vytvoříte a průběžně optimalizujete vlastní pravidla. Tím si zajistíte schopnost pružné reakce na nové typy podvodů.

Rychlost

Umožníte hladký průběh transakcí bez problémovým zákazníkům, bez jakéhokoliv zdržování.

Úspora nákladů

Nejste závislí na dodavateli, protože změny pravidel realizují business uživatelé, a to bez nutnosti podpory vlastního IT oddělení.

Jan Vrána

Senior Solution Architect

mobil +420 604 366 463

vrana@komix.cz

Zita Nyklová

Account Manager

mobil +420 605 232 427

nyklova@komix.cz

O společnosti KOMIX

KOMIX s.r.o. je česká společnost založená v roce 1992. Specializuje se zejména na dodávky informačních systémů nebo aplikací na klíč, dále pak integrační nebo transformační projekty. Společnost KOMIX také poskytuje konzultační služby zaměřené jak na návrh informačních systémů, tak na jejich kvalitu, testování a provoz. Naším posláním je pomocí ICT technologií zlepšovat lidem život, usnadnit jim práci a firmám poskytovat dlouhodobou konkurenční výhodu.

KOMIX s.r.o.

Drtinova 467/2A / Praha 5 / 150 00

+420 257 288 211 / sales@komix.cz / www.komix.cz

