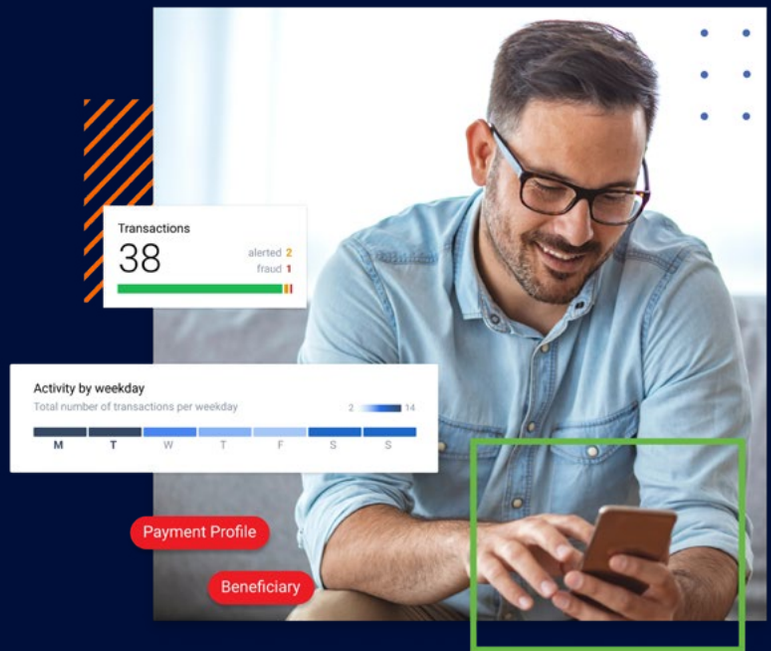




Feedzai ScamPrevent™

Abrangente. Responsiva. Comprovada.



Cuscal

Solarisbank

LLOYDS
BANKING
GROUP

Os golpes são projetados para enganar as vítimas e fazê-las realizar pagamentos, muitas vezes usando pressão ou coerção. Os golpes são difíceis de serem detectados pelos bancos, porque esses pagamentos são autorizados e executados pelo próprio titular da conta. Os consumidores correm o risco de confiar mais no golpista do que no próprio banco. Isso precisa mudar.

À medida que os pagamentos instantâneos são implementados cada vez mais em todo o mundo, essa ameaça torna-se ainda maior. Na Feedzai, fornecemos aos bancos e provedores de serviços de pagamento (PSP) as ferramentas e orientações necessárias para impedir que os criminosos destruam a confiança dos clientes, o que, no final das contas, prejudica as receitas.

Proteja seus clientes contra golpes.



Realize avaliações de risco detalhadas

O Risco do Cliente 360 da Feedzai permite que os bancos compreendam o comportamento único de cada cliente. Identifica com precisão anomalias em vários canais, por meio de perfis centrados no cliente, utilizando análises precisas de comportamento, do dispositivo, da rede, do pagamento e da atividade do utilizador – tudo numa plataforma única e escalável.



Aplique aprendizados práticos da indústria

Ajude os clientes a protegerem seus clientes de serem vítimas de golpistas com tomada de decisão de risco automatizada, alertas personalizados e fluxo de trabalho de escalonamento correto para a tipologia de fraude detectada. A parceria com a Feedzai significa adquirir as melhores soluções de fraude de classe mundial e orientações sobre as melhores práticas para educar os clientes e as equipes internas de combate à fraude, aumentando a confiança.



Adote uma plataforma ponta a ponta

Utilize uma plataforma flexível, baseada em nuvem e sem restrição de dados, com modelos de aprendizado de máquina personalizados. As análises patenteadas e premiadas da Feedzai eliminam as suposições na identificação e prevenção de fraudes não autorizadas e autorizadas.

Recursos principais



Modelos e regras específicos para golpes

Implante modelos e regras de detecção de golpes com as melhores práticas que foram testadas na indústria bancária. Treinamos nossos modelos com centenas de recursos de golpes anteriores para minimizar as perdas financeiras.



Proteção silenciosa ao cliente

Autentique passivamente cada interação e transação em tempo real, utilizando uma combinação de análise transacional, biometria comportamental e inteligência do dispositivo.



Perfis detalhados de clientes

Avalie o risco para cada cliente individual em cada interação, por meio de uma variedade de medidas, incluindo padrões de gastos, localização, pressionamentos de teclas, atividade e muito mais a cada interação.



Estratégias flexíveis de combate à fraude

Personalize os limites de pontuação e fluxos de trabalho para tomar decisões estratégicas ótimas. Realize simulações de regras, validação de modelos e comparação em dias, não semanas, para entender o verdadeiro impacto de qualquer mudança estratégica antes de implementá-la.



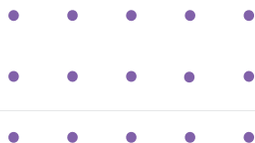
Resultados explicáveis e acionáveis

Obtenha transparência sobre o motivo pelo qual uma decisão foi tomada. As pontuações de risco da Feedzai possuem informações contextuais que permitem aos bancos aplicar estratégias de autenticação que representam o tipo de risco correto.



Gestão de casos ponta a ponta

Resolva investigações rapidamente por meio de uma interface de usuário única e intuitiva e responda prontamente a ameaças de fraude em constante mudança.



Galardones y reconocimientos



Feedzai ha sido nombrado líder de su categoría en el Quadrant RiskTech sobre Soluciones de riesgo en los pagos.



Feedzai fue el n.º 1 en el índice mundial Responsible AI en la categoría de Plataformas integradas de gestión de delitos financieros.



Feedzai fue nombrada la Mejor innovación en supervisión de fraudes en transacciones y toma de decisiones.

Está na hora de proteger seus clientes de forma proativa.

Veja como funciona

