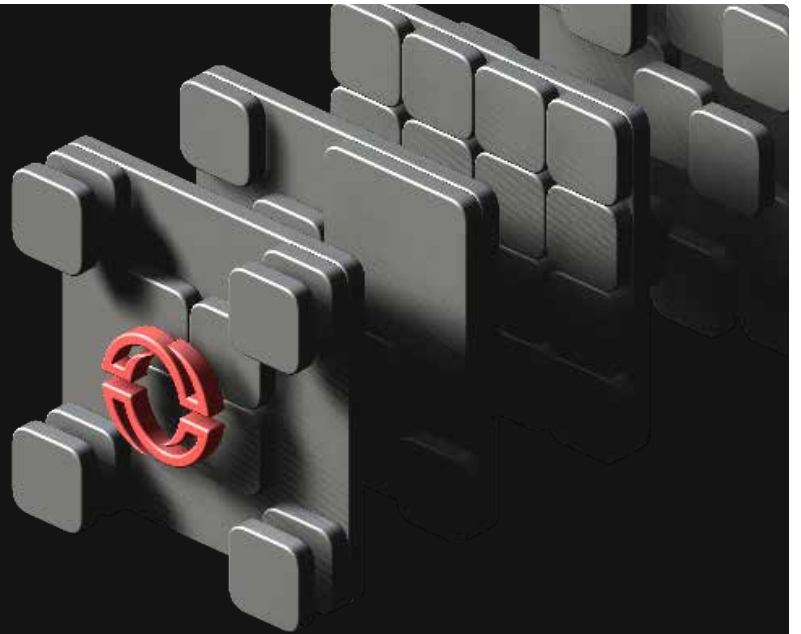


# Modelos de ML

Tu solución de prevención de fraude lista para el futuro



## Nuestro enfoque de plataforma con IA desde el inicio

En Oscilar, no solo añadimos un toque de IA a las soluciones existentes. Hemos creado una plataforma con enfoque **IA-first** que recopila datos de transacciones, genera inteligencia accionable y ejecuta modelos de aprendizaje automático en tiempo real. Este enfoque integrado garantiza que tu prevención de fraude crezca al ritmo de tu negocio desde el primer día.

### Asegura el futuro de tu negocio

Ya proceses miles o millones de transacciones, nuestros modelos de ML te preparan para escalar. Trabajamos contigo para establecer hoy procesos adecuados de recolección de datos, de modo que cuando tu volumen de transacciones y patrones de fraude evolucionen, tus modelos estén listos para activarse.

### Impulsa tus estrategias de riesgo

Nuestros modelos de aprendizaje automático pueden integrarse en flujos de trabajo nuevos o existentes, brindando acceso inmediato a capacidades de detección de fraude de nivel empresarial.

## Inteligente. Adaptable. Comprobado.

Partimos de una base comprobada y ajustamos los modelos a tus patrones de fraude. Escalan contigo a medida que crecen tus necesidades.

### 1 Fundación

Configuración de la plataforma con detección basada en reglas y optimización de la recolección de

### 2 Inteligencia

Establecimiento de procesos de etiquetado e identificación de patrones de fraude

### 3 Activación

Implementación de modelos de ML ajustados según tus datos y casos de uso específicos

### Fraude ACH ML

Analiza datos bancarios, comportamiento del dispositivo y patrones históricos para prevenir fraude ACH con precisión y pocas falsas alertas.

### Fraude por Transferencia ML

Supervisa datos de transferencias, información de emisor/receptor y contexto para prevenir fraude de manera integral.

### Fraude con Tarjeta ML

Evalúa transacciones —monto, ubicación, comercio, dispositivo e historial del cliente— para detectar fraude en tiempo real.

### Fraude por Contracargo ML

Aprovecha el historial de transacciones, los atributos de pago y los datos de comportamiento para predecir y prevenir contracargos costosos antes de que ocurran.

### Fraude de Primera Parte ML

Combina datos del cliente, historial de transacciones, comportamiento del dispositivo e interacciones con soporte para identificar intentos sofisticados de fraude

### Toma de Cuenta (ATO) ML

Utiliza patrones de inicio de sesión, huellas digitales del dispositivo, biometría de comportamiento y registros de cambios de cuenta para detectar y prevenir ataques de

### ML de Predicción de Pago

Analiza transacciones, comportamiento e historial del cliente para prever la probabilidad de pago y optimizar decisiones crediticias.

### ML de Predicción de Saldo y

Evalúa la actividad de transferencias, los patrones de transacción y el comportamiento del cliente para prever saldos y capacidad de gasto.

### ML de Clasificación de Transacciones

Clasifica automáticamente las transacciones usando datos y atributos de comportamiento, mejorando la precisión del análisis crediticio.

### ML de Puntaje de Flujo de Efectivo

Genera puntajes de riesgo basados en datos de tarjeta, patrones de comportamiento e historial de actividad del cliente.

## ¿Por qué elegir los modelos de ML de Oscilar?

- ✓ **IA Explicable:** Razonamiento claro detrás de cada decisión, garantizando cumplimiento normativo y una mejor experiencia del cliente.
- ✓ **Implementación Rápida:** Aprovecha nuestra experiencia con modelos ya comprobados en lugar de construir desde cero.
- ✓ **Aprendizaje Continuo:** Los modelos mejoran con tus datos mientras mantienen altos estándares de rendimiento.
- ✓ **Soporte Experto:** Un equipo dedicado de ciencia de datos gestiona el entrenamiento, ajuste y mantenimiento de los modelos.

Nuestros modelos de ML se integran fácilmente con tu infraestructura de pagos. Contáctanos para descubrir cómo nuestra plataforma AI-first puede fortalecer tu estrategia antifraude mientras haces crecer tu negocio.

Solicita una demo →

