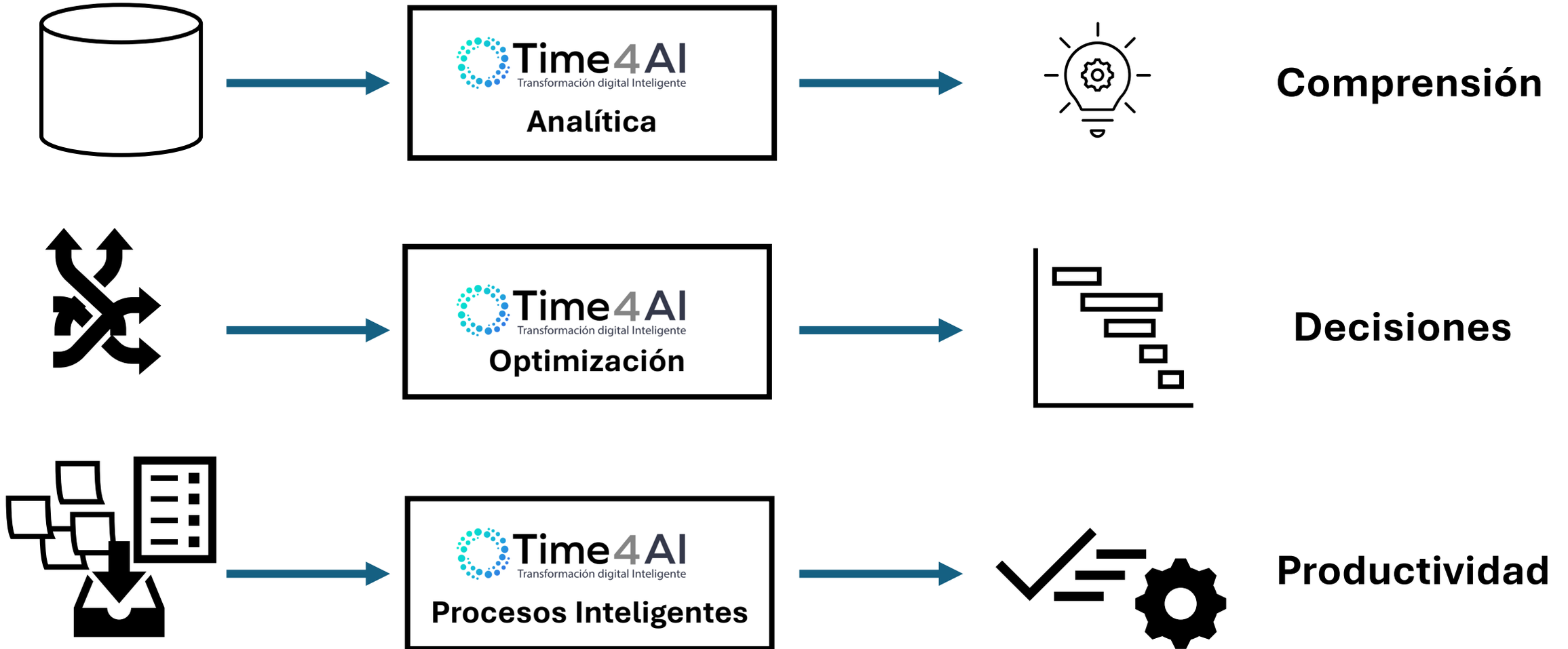




Time4AI

Transformación digital Inteligente

Líneas de Servicios

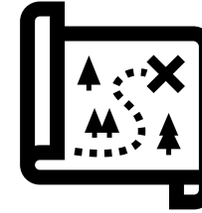
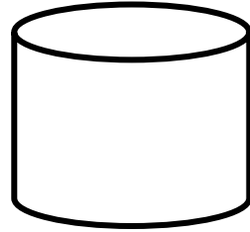




Time4AI
Transformación digital Inteligente

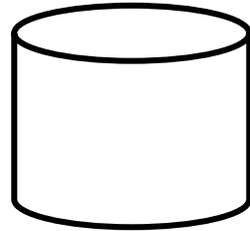
Analítica

Analítica Definitoria

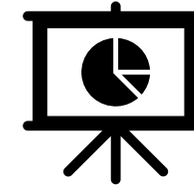


manual
positiva

Analítica Exploratoria

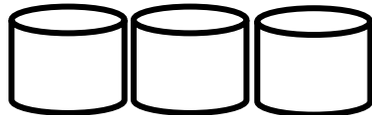


+ ?



manual
positiva/normativa

Analítica Integrada



automatizada
normativa

Un asesor senior

- liderazgo del servicio + estructuración las actividades
- selecciona y supervisa el equipo de trabajo
- responsable para la calidad y la comunicación de los reportes

El equipo de trabajo (normalmente asesores junior)

- realizan comunicación operativa
- recolectan los datos del entorno del cliente
- realizan tareas de análisis

Términos de servicio

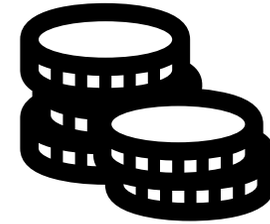
- indefinido, hasta se logra el objetivo o se certifica infactibilidad
- mínimo 6 meses
- después cancelable mensualmente



Razones Para Time4AI



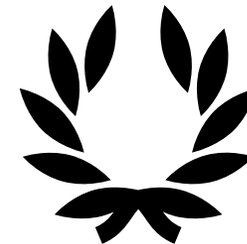
Probabilidad Máxima de Éxito



Mejor Relación Calidad/Precio



Calidad de Conclusiones Superior



Trabajo 100% Ético y Transparente

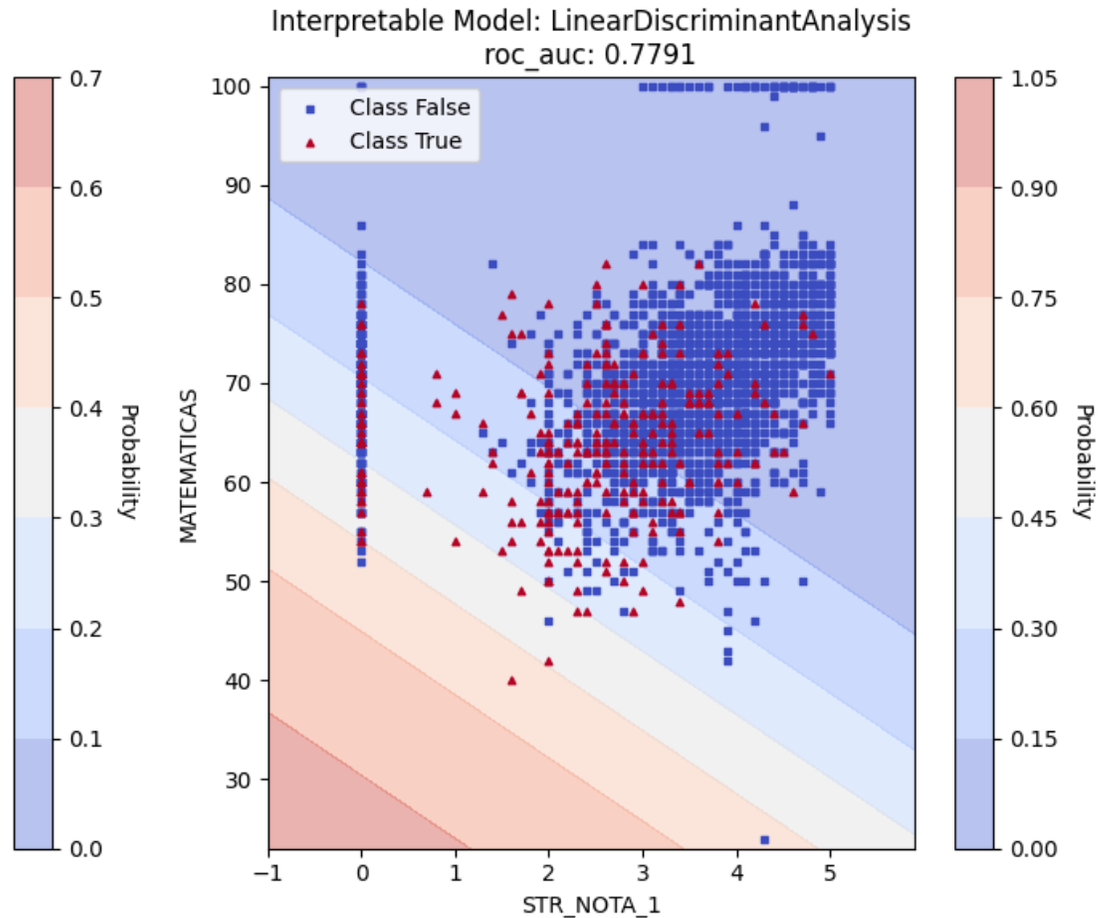
Argumentos para Time4AI en su modo de operación

- Casos de éxito
- La experiencia del equipo
- Está a riesgo la reputación nuestra y de los aliados
- Vínculo con la investigación
- No hay inversión perdida y se crea valor desde el día 1
- El precio es muy competitivo

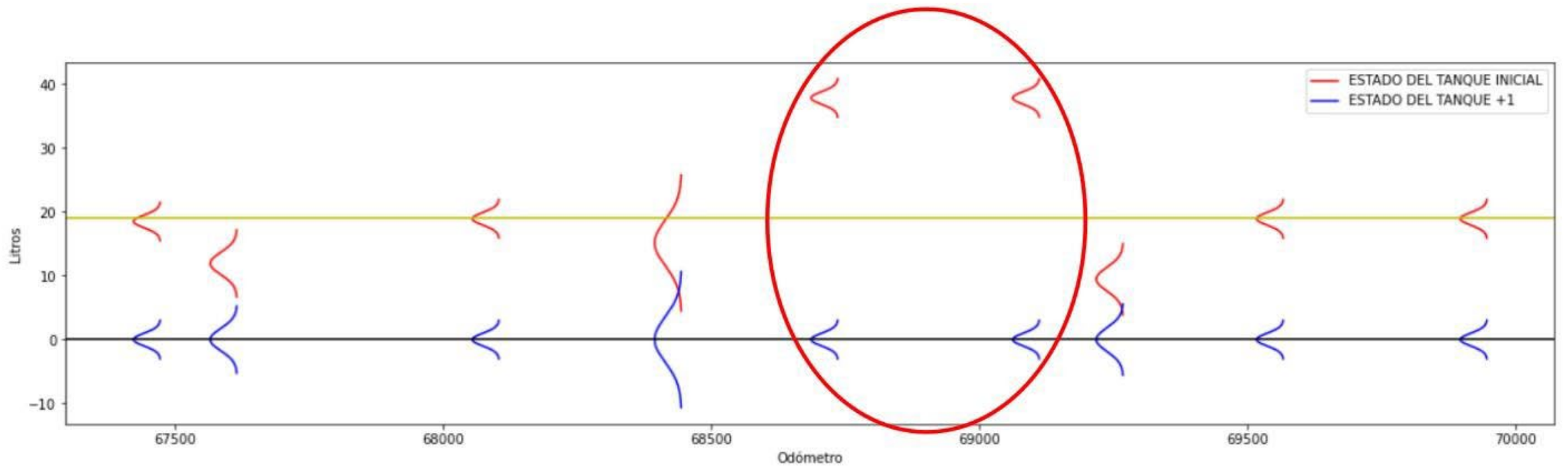
Evaluación de Riesgos

Edad	No Personas a Cargo	Ingreso Mensual	Num Productos	Valor Mensual	Altura	Saldo	Riesgo
53	0	\$ 4.159.000	3	\$ 48.000	2	\$ 1.137.854	43%
62	0	\$ 1.404.000	2	\$ 46.000	2	\$ 482.041	24%
39	2	\$ 2.016.000	2	\$ 26.000	1	\$ 1.466.176	84%
78	0	\$ 8.444.000	1	\$ 61.000	8	\$ 1.121.305	53%
41	2	\$ 6.863.000	3	\$ 75.000	5	\$ 590.630	69%
35	1	\$ 3.352.000	1	\$ 27.000	10	\$ 728.740	54%
62	0	\$ 4.197.000	2	\$ 65.000	2	\$ 1.627.722	65%
66	2	\$ 1.617.000	3	\$ 24.000	3	\$ 1.110.174	32%
55	2	\$ 6.313.000	1	\$ 69.000	6	\$ 1.616.194	29%
74	0	\$ 8.209.000	2	\$ 56.000	9	\$ 1.313.282	27%
29	0	\$ 6.805.000	2	\$ 78.000	4	\$ 939.063	27%
55	0	\$ 6.332.000	1	\$ 55.000	2	\$ 1.455.246	81%
61	1	\$ 7.862.000	2	\$ 35.000	5	\$ 777.847	75%
34	0	\$ 2.846.000	2	\$ 70.000	8	\$ 28.590	74%
52	0	\$ 1.649.000	2	\$ 66.000	2	\$ 575.163	36%
36	0	\$ 5.119.000	3	\$ 64.000	5	\$ 340.944	71%
36	0	\$ 3.864.000	2	\$ 61.000	8	\$ 1.783.294	54%
23	1	\$ 8.694.000	2	\$ 41.000	9	\$ 1.919.015	64%
63	1	\$ 8.871.000	3	\$ 72.000	3	\$ 890.637	46%

Evaluación de Riesgos



Detección de Fraude

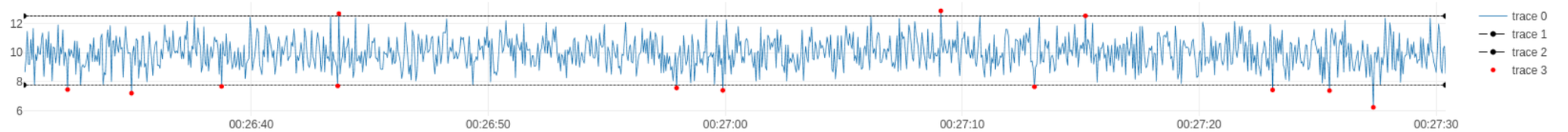


DetECCIÓN de Anomalías en Sensores de Máquinas en Tiempo Real

Inner Valve

Start Learning

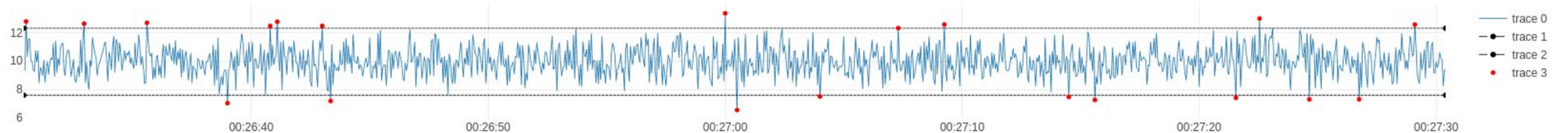
Disable Alarms



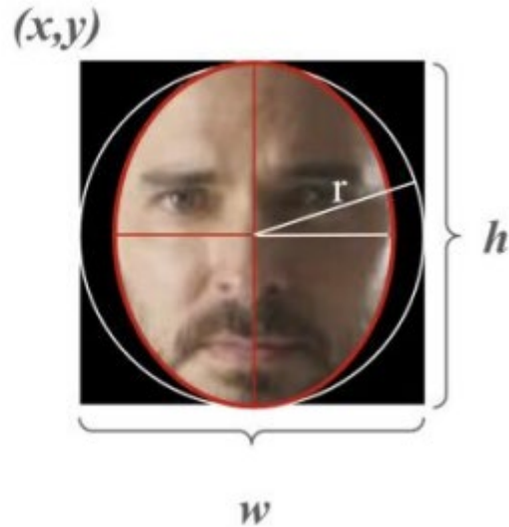
Entry Pressure

Start Learning

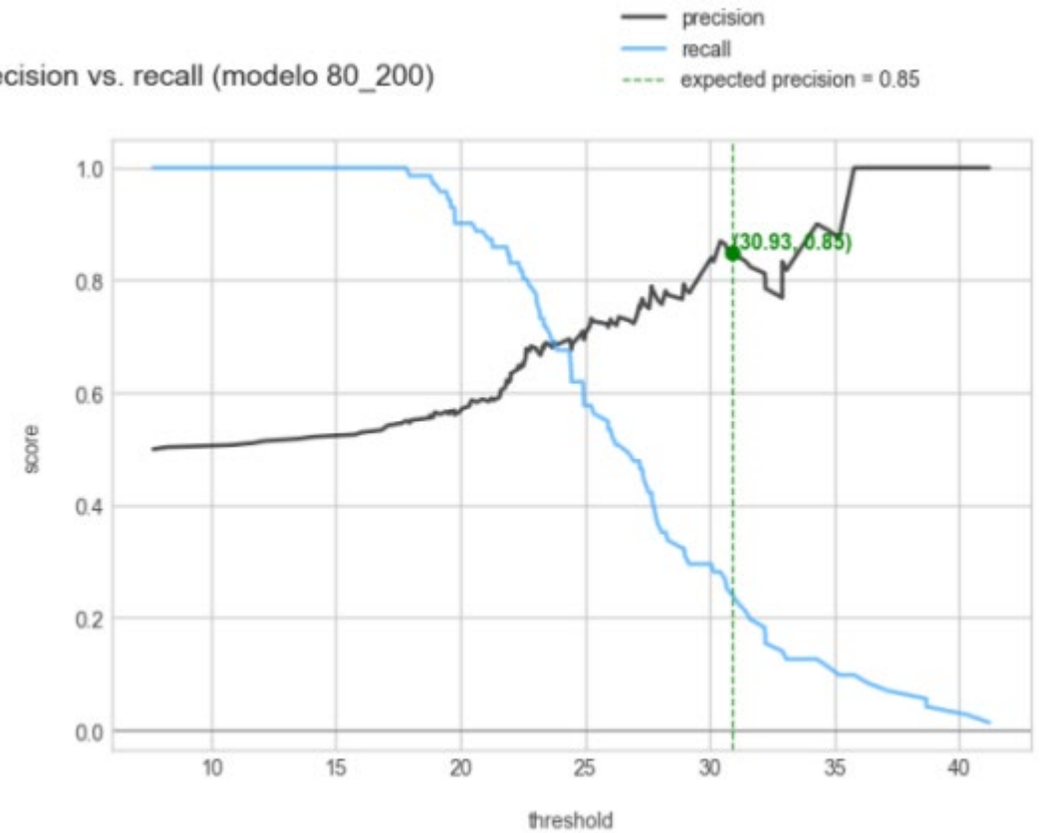
Disable Alarms



Detección de Fraude de Identidad



Precision vs. recall (modelo 80_200)



Uso de datos para Planeación de Rutas

Truck Scheduling Bogotá

Request Type: Number of Available Trucks: Tiempo de Arranque:

Looking for optimal route ... 



Argelia — El Dorado



D92 — Candelaria — San Rafael — Cedritos



Toberín — Niza — Usaquén — La Fraguila — Montecarlo



Sta Carolina — La Victoria — La Castellana — Mandalay

Current 95% confidence makespan: 1h 52m

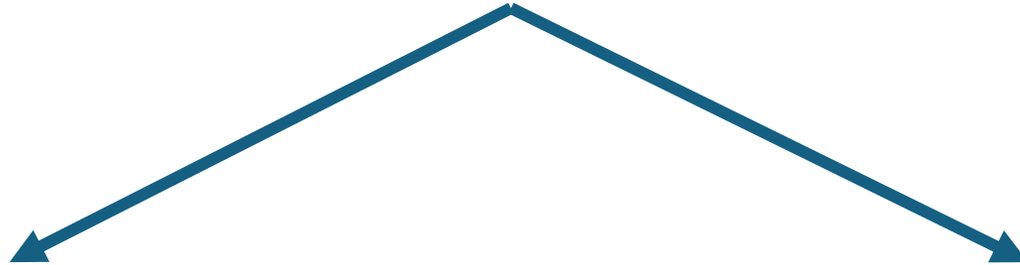
¿Por qué una orquestación central de IA?

- Nivel Económico: Reducción de redundancia, creación de sinergias
- Nivel Visión: Desarrollar una visión global de IA en vez de soluciones aisladas
- Nivel Innovación: Innovar soluciones transversales que ninguna unidad innovaría por si mismo.

Acceso a Análisis Descriptiva



Acceso a Análisis ML



Acceso a Herramientas ML

Acceso a Estudios



DAVIVIENDA