

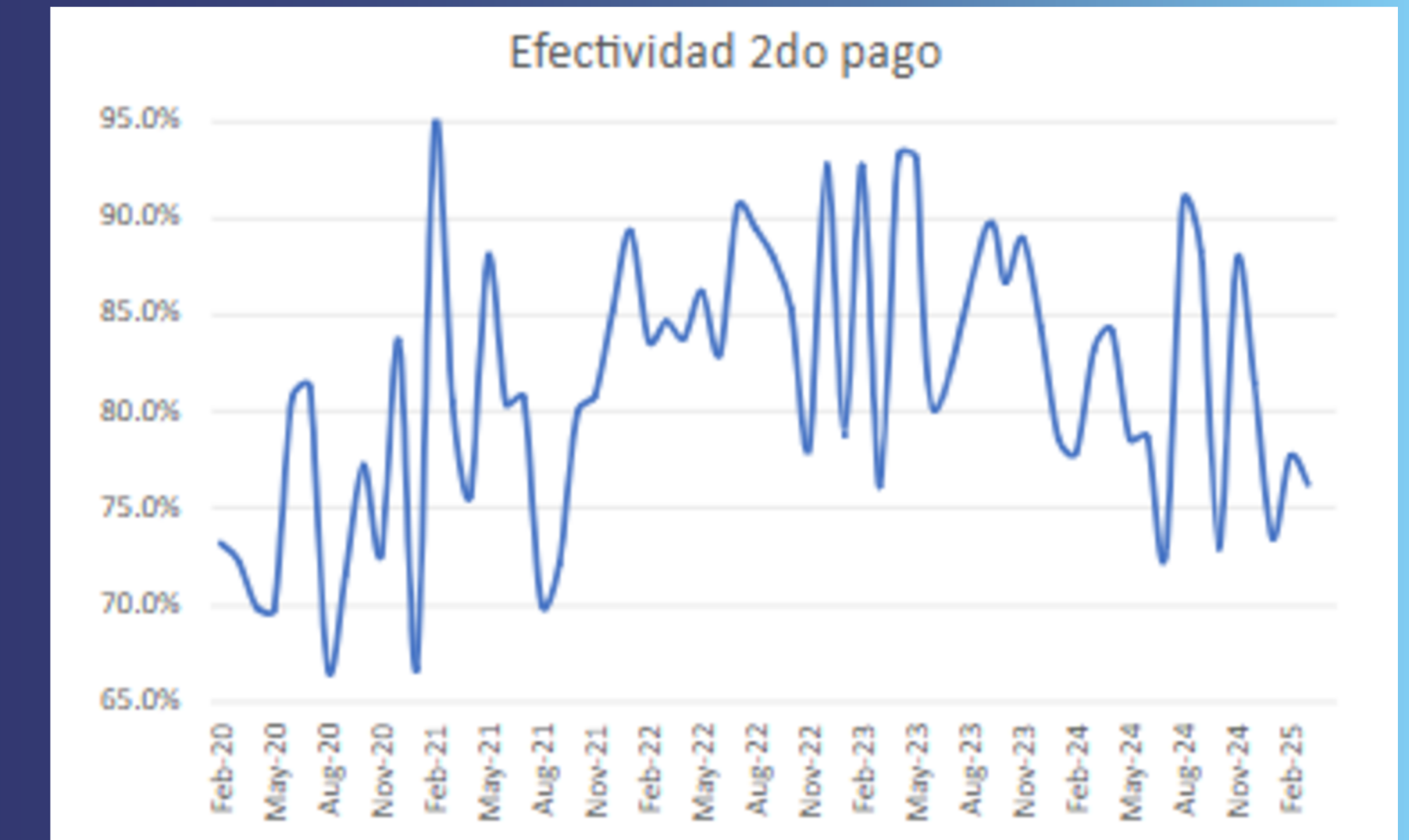


CrediSort

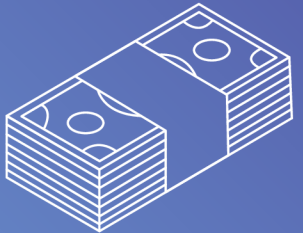
By LoboSort

Cobranza domiciliada

- ▶ Representan el 8% de la cartera
Cobrado atravez de 4 bancos diferentes
- ▶ 5 Veces mayor de ser quebrantado
Si no se pudo cobrar el segundo pago
- ▶ Alta Volatilidad
Da pistas a que la cobranza no cuenta con estrategia especifica



Propuesta de Valor



Reducción de Costos

Al utilizar estrategias óptimas



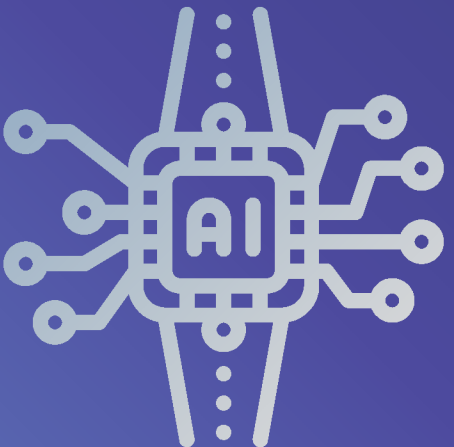
Incremento de Pagos

Más domiciliaciones exitosas,
gracias a las estrategias.



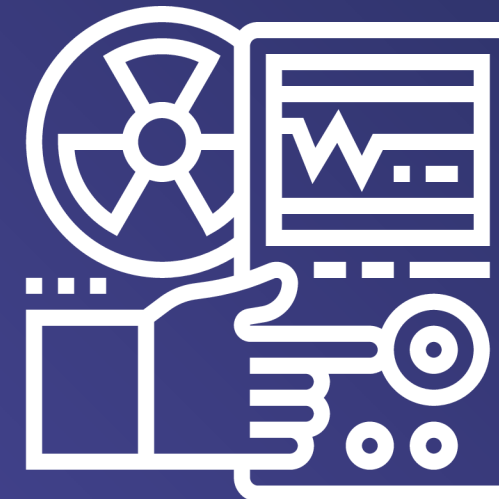
Identificación de Cobros Innecesarios

Propuesta de Valor



Machine Learning

Based ourselves on a
probabilistic approach and
Gaussian distribution



Dashboard

Dashboard interactivo en
Streamlit

Nuestras Funciones

- ▶ Identificación de créditos quebrantados
Análisis Post Mortem

-
- ▶ Asignador de Banco Emisor
Basado en el output de nuestro modelo



Live DEMO

Deploy

...

Inicio

Conectar

Asignar

Reporte Post Mortem

Crear Asignación

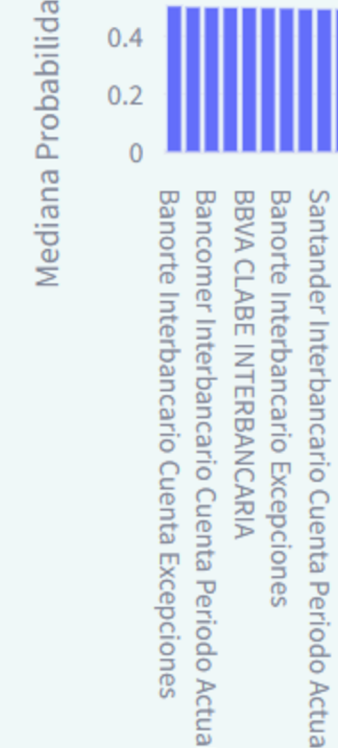
Seleccione Banco

Todos

Seleccione Emisora

Todas

Mediana de Probabilidad de Domiciliado Exitoso por Emisora



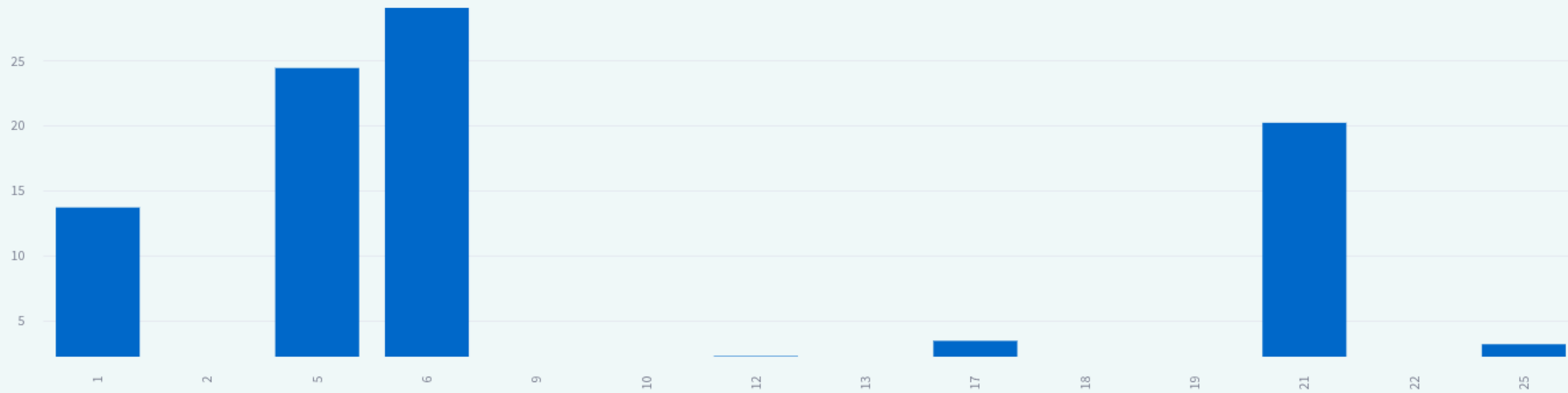
Distribución de la Suma del Valor Esperado por Emisora





Distribución de emisoras en el archivo

	Emisora	Porcentaje (%)
0		29.6
1		24.4
2		20.19
3		13.68
4		3.43
5		3.17
6		2.26
7		1.89
8		0.41
9		0.26



Nuestra Meta

Con este proyecto, buscamos reducir el error humano en un 95%, a través de la asignación automática de Bancos emisores. Esto se logrará gracias a nuestro modelo de Machine Learning basado en el histórico de transacciones, ayudando así a CrediFiel a minimizar costos .

¡Gracias!



CREDI • **fiel**^{MR}

